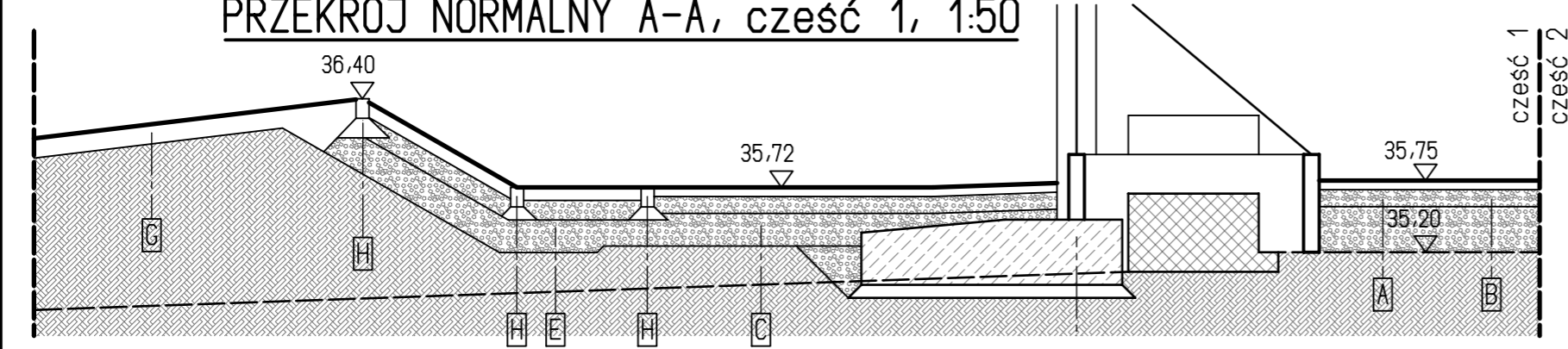
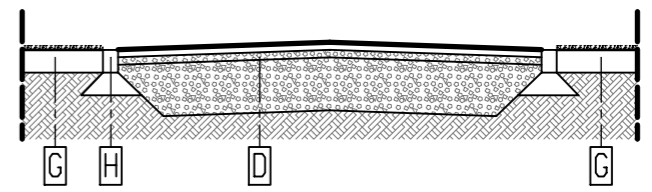


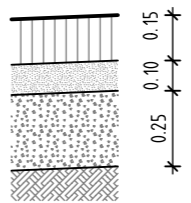
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A, część 1, 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY B-B, 1:50

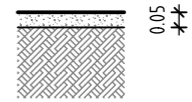


E NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZEGO - GRANITOWA KOSTKA KOCIE ŁBY



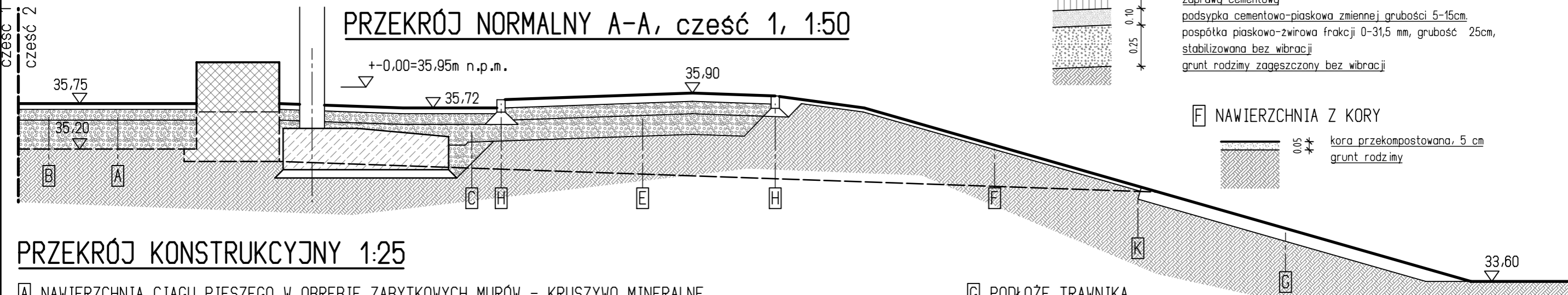
granitowa kostka kocie łby 10-20cm spoinowane rzadką  
zaprawą cementową  
podsypka cementowo-piaskowa zmiennej grubości 5-15cm.  
pospółka piaskowo-żwirowa frakcji 0-31,5 mm, grubość 25cm,  
stabilizowana bez wibracji  
grunt rodzimy zagęszczony bez wibracji

F NAWIERZCHNIA Z KORY



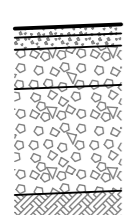
kora przekompastowana, 5 cm  
grunt rodzimy

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A, część 1, 1:50



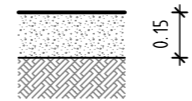
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1:25

A NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZEGO W OBREBIE ZABYTKOWYCH MURÓW - KRUSZYWO MINERALNE



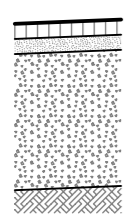
pospółka gliniasta 7cm w tym:  
- część weirzchnia 3cm stabilizowana bez wibracji, mieszanina 3 części gliny na 6 części kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0-8 mm kolor żółty  
- część spodnia 4cm, stabilizowana bez wibracji, mieszanina 1 części gliny na 8 części kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0-16 mm  
tłuczeń frakcji 30-40 mm, 13cm, stabilizowany bez wibracji  
pospółka piaskowo-żwirowa frakcji 0-31,5 mm, grubość zmienna 25-45cm, stabilizowana bez wibracji  
geotkanina separująca gramatury 100g/m2  
istniejąca zabytkowa posadzka

C PODŁOŻE TRAWNIKA



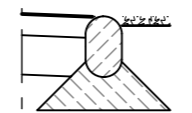
ziemia urodzajna, 15 cm (w tym humus  
zgromadzony na odkład)  
grunt rodzimy

B NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZEGO W OBREBIE ZABYTKOWYCH MURÓW - KLINKIEROWA CEGŁA BRUKOWA



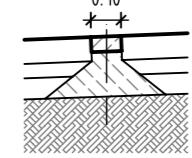
klinkierowa cegła brukowa, kolor piaskowy, spoinowanie pisakiem, 5cm  
podsypka, kruszywo naturalne łamane frakcji 2-5 mm, 5cm  
pospółka piaskowo-żwirowa frakcji 0-31,5 mm, grubość zmienna 35-55cm, stabilizowana bez wibracji  
geotkanina separująca gramatury 100g/m2  
istniejąca zabytkowa posadzka

H OBRZEŻE NAWIERZCHNI BRUKOWANEJ



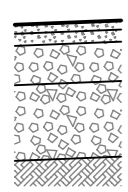
obrzeże z granitowej kostki kocie łby 10-20cm spoinowane  
rzadką zaprawą cementową  
podsypka cementowo-piaskowa, grubość zmienna 5-15cm  
grunt rodzimy zagęszczony bez wibracji

J OBRZEŻE Z BRUKOWEJ CEGŁY KLINKIEROWEJ



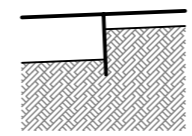
brukowa cegła klinkierowa, kolor piaskowy,  
układana w rzedy na płask - kolor piaskowy  
ława z zaprawy do klinkieru (z dodatkiem trasy) 15cm  
grunt rodzimy zagęszczony bez wibracji

C NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZEGO NA ZEWNĄTRZ ZABYTKOWYCH MURÓW - KRUSZYWO MINERALNE



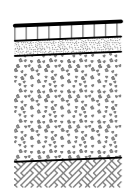
pospółka gliniasta 7cm w tym:  
- część weirzchnia 3cm stabilizowana bez wibracji, mieszanina 3 części gliny na 6 części kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0-8 mm kolor żółty  
- część spodnia 4cm, stabilizowana bez wibracji, mieszanina 1 części gliny na 8 części kruszywa naturalnego łamanego frakcji 0-16 mm  
tłuczeń frakcji 30-40 mm, 13cm, stabilizowany bez wibracji  
pospółka piaskowo-żwirowa frakcji 0-31,5 mm, grubość 25cm, stabilizowana bez wibracji  
grunt rodzimy zagęszczony bez wibracji

K OBRZEŻE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO



obrzeże z tworzywa sztucznego  
z kotwami mocującymi

D NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZEGO NA ZEWNĄTRZ ZABYTKOWYCH MURÓW - KLINKIEROWA CEGŁA BRUKOWA



klinkierowa cegła brukowa, kolor piaskowy, spoinowanie pisakiem, 5cm  
podsypka, kruszywo naturalne łamane frakcji 2-5 mm, 5cm  
pospółka piaskowo-żwirowa frakcji 0-31,5 mm, grubość 35cm, stabilizowana bez wibracji  
grunt rodzimy zagęszczony bez wibracji

OBJEKT	BUDOWA AZUROWEGO SZKIELETU STALOWEGO ODZWIERCIEDLAJĄCEGO ZARYS DAWNEGO KOSCIOLA, ZABEZPIECZENIE I WYKSPONOWANIE ZABYTKOWYCH FUNDAMENTÓW, STWORZENIE TERENU REKREACYJNEGO W WARMYMICACH, DZ. NR 116, 117 I 131, OBR. WARMYMICE		
INWESTOR	Gmina Kołbaskowo Kołbaskowo 106, 72-001 Kołbaskowo		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. PATRYK SZYDŁOWSKI specjalność: ARCHITEKTONICZNA nr upr. bud. 38/ZPO1A/OKK/2008	PODPIS	
TYTUŁ RYS.	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCYJNE		004
 Terra Natura projekty opracowania architektura środowisko krajobraz		SKALA 1/25 1/50	PROJEKT-NR 084
		DATA 03/ 2018	BRANŻA A FAZA PW
Terra Natura Joanna Szydłowska ul. Dzielnicowa 26, 71-743 Szczecin, NIP: 955-169-22-28, email: info@terraturapl, www.terraturapl		REWIZJA-NR 000	