

20,46 ▼

19,26 ▼ ▽

pp = 15,00 m nprn

poz. 2 na rys. nr 12 w projekcie nr ET/526/PW/2011

odpływ ścieków oczyszczonych
do rowu melioracyjnego,
PVC DN500

odcinek rurociągu ujęty w projekcie
komory pomiarowej KQ2

stal nierdz. DN 219,1x4,0


erzowa DN200

Technical drawing of a water meter assembly. The drawing shows a vertical section of the meter housing with various components and dimensions. Key dimensions include 28,10, 28,40, 25,00, 24,00, and 23,60. A label 'DN80' is present. A note at the bottom reads: 'zasuwa klinowa płaska, kołnierzowa DN200' and 'zobudowa i skrzynka uliczna'.

zasuwa klinowa płaska, kołnierzowa DN200
z obudową i skrzynką uliczną

stal nierdz. DN 219,1x4,0

Uwaga:
Rzędne istniejącego rurociągu sprawdzić na budowie.

 ekotab GRUPA EKOSYSTEM		ul. Grunwaldzka 104; 60 - 307 Poznań; NIP 782-231-90-62 tel. +48 61/86 15 224; fax. + 48 61/8671576; e-mail: biuro@ekotab.poznan.pl	
Zamawiający: GMINA KOŁBASKOWO KOŁBASKOWO 106, 72-001 KOŁBASKOWO		Obiekt : ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO	
Kontrakt : ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PRZECŁAWIU GM. KOŁBASKOWO		Tytuł : PROFIL RUROCIĄGU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH	
Autorzy :	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN	DATA / PODPIS
Projektował: mgr inż. A. Dylewski		25/PW/93 61/PW/94	05.2011
Opracował: inż. P. Baraniak			05.2011
Sprawdził: mgr inż. B. Szczubielewski		83/75/PW	05.2011
Faza : PROJEKT WYKONAWCZY		Skala : 1:100/100 Branża : SIECI TECHNOLOGICZNE	
Numer projektu: ET/527/PW/2011		Numer rysunku: 5	