

PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA TERENU

skala 1:100/500

P.P. 301,00m n.p.m.

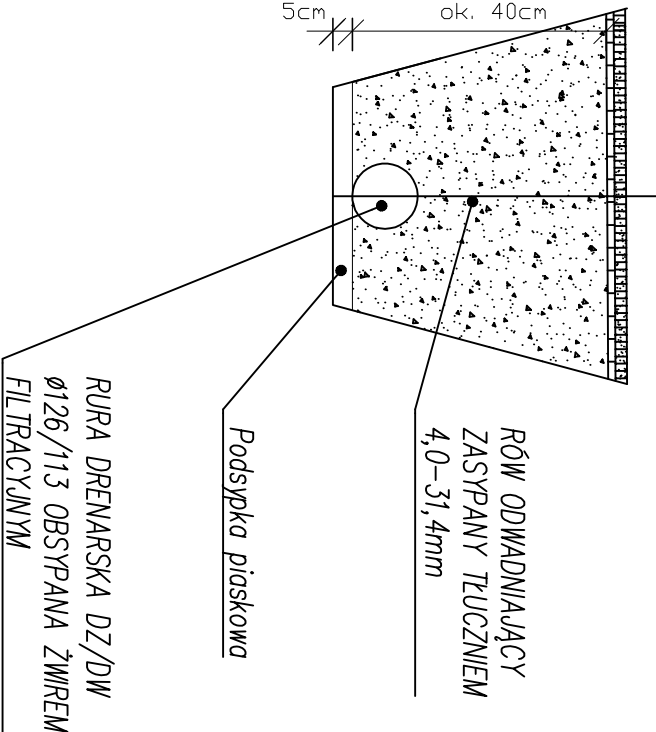
RZĘDNA TERENU				
RZĘDNA DNA KANAKU				
ZAGŁĘBIENIE	0,61	310,76	311,37	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				RURA DRENARSKA KARBOWANA PCV-U DZ/DW Ø126/113
SPADEK, DŁUGOŚĆ			0,4%	
ODLEGŁOŚĆ	0,00			44,60

HEKTOMETRY

1-6 PRZYKŁADOWE

włączenie rury drenarskiej za pomocą trójknika 160/110x45°

zakończenie rury drenarskiej
zaślepką drenarską



INWESTOR	GMINA NOWA SŁUPIA UL. RYNEK 15 26-006 NOWA SŁUPIA		
ADRES OBIEKTU	ul. SZKOLNA 10 26-006 NOWA SŁUPIA DZIAŁKI NR 1228/3, 1227/2		
<div>ERMS+ Kamila Karłowska</div>			
ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmarłychwstanców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302			
BRAZDA SZKICOWA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Elżbieta KLIMEK	GT-V-63/14/777	
OPRACOWANIE	mgr inż. Mariusz BODNAR	ZAP/0168/PWOS/14	
TEMAT OPRACOWANIA	BOISKO WIELOFUNKCYJNE ORAZ PODJAZD DLA GIMBUSA PRZY ZESPOLE SZKOL. W NOWEJ SŁUPI		SKALA
PRZYSTOSOWANIE	PROJEKT BUDOWLANY		1:100/500
FALZA	Profil podłużny odwodnienia terenu		NR RYSUNKU
DATA	24 MAJA 2016	NUMER	0 02 54
			03