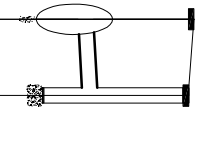



Rzeczna terenu projektowanego		86,13	86,06	proj. włączenie przykanalika- siodłowe przejście szczelne		
Rzeczna dna kanału		84,61	84,66	proj. wpust deszczowy żeliwny 620x420mm z osadnikiem Dn500mm, H=500mm		
Zajętość dna kanału [m]		1,52	1,40			
Odległość [m]		2,50				
Spadek		2,0 ‰				
Materiał		200 PVC KLS SN8				
Długość trasy [m]		0,00	2,50			
WD1		(WYLOT 1,5)				
WD2		(WYLOT 1,6)				
WD3						
WD4		(WYLOT 1,7 / 1,8)				
WD5						
WD7		(WYLOT 1,9 / 1,10)				
WD6						
WD9		(WYLOT 1,11 / 1,12)				
WD8						
WD10		(WYLOT 1,13 / 1,14)				
WD11						
WD12		(WYLOT 1,15)				
Td1.1						
WD13						
Td1.2						
WD15						
Td1.2						
WD14						
WD16		(WYLOT 1,17)				
WD17						
OSD1.1						
WD1.1.1						
WD1.1.2						
Td1.1.12						
WD1.1.3						
WD1.1.4						
WD1.1.5						
Td1.1.3.4						
WD1.1.6						
WD1.1.7						
Td1.1.5.6						
WD1.1.8						
D1.1.3						
WD1.1.9						
WD1.1.10						
WD1.1.11						
D1.1.5						
WD1.1.12						
Td1.1.7.6						
WD1.1.13						
WD1.1.14						
D1.1.6						
WD1.1.15						
WD1.1.16						
D1.1.7						
WD1.1.17						
WD1.1.18						

KANALIZACJA
DESZCZOWA
PROFIL PODŁUŻNY
PRZYKANALIKI:
WD1-WD1.1.18

Zakres ZRID

INŻYNIERIA SANTARNA		UL. BRNEK 25
PROJEKTOWAŁO		BE-200 CIEPŁANO
PRACOWNIK PROJEKTOWY		TEL. (71) 634 55 55
TEMAT		BUDOWA ODCIĘGOWNIC W RAMACH INWESTYCJI PN ROZBUDOWA SECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI W MIASTIE INARSKA
INWESTOR		WOJ. GMINY INOWROCŁAW
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Sławomir Maliszczak
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Piotr Bronek
OPRACOWAŁ		mgr Daniel Beśki
SKALA 1:250		NR RYS. 3