



LEGENDA

PROJ. INSTALACJA DRENAŻU OPASKOWEGO

UWAGA!!!

1. Profil drenażu opaskowego opracowany wg założonych rzędnych posadowienia ław fundamentowych
2. Przed rozpoczęciem inwestycji należy sprawdzić rzędne terenu. W przypadku rozbieżności z rzędnymi w projekcie należy poinformować Projektanta w celu opracowania projektu zamiennego.
3. Wykopy wzdłuż ścian fundamentowych winny być prowadzone odcinkami o długości maksymalnie 3m

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD

501 292 46

58-304 wałbrzych ul. wysockiego 28 pok.23

Data:

Stadium:

Skala:
1:100/100

Nr rys.: 3-15

Projektant: mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/005/06 005/15/0471/06	
Temat:	"Remont elewacji z dociepleniem ściany tyłnej oraz wykonanie izolacji ścian fundamentowych wraz z drenażem opaskowym oraz instalacją kanalizacji deszczowej dla budynku przy ul. Grabowskiej 6 w Wałbrzychu" dz. nr 197/4 obr. nr 15 Konradów	
Inwestor:	Wspólnota Mieszkańców 58-304 Wałbrzych, ul. I. Grabowskiej 6	
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO	

Dr3		S1		Dr2						S1	
3.30	1.90	0.00		15.10	12.94	9.80	5.50	1.40	0.60	0.00	
5.0 ‰				5,0 ‰							
Rura karbow. PVC-U 126/113 SN4 z otworami 2,5 x 5,0				Rura karbow. PVC-U 126/113 SN4 z otworami 2,5 x 5,0							
3,30				15,10							
1,20				0,76				2,54			
439,45	439,43			438,19				438,11			
440,65	440,65	440,65		438,95				440,65			
Zasłlepka drenarska 126 mm				Zasłlepka drenarska 126 mm							
Studnia osadnikowa Ø425mm Wiaz żelwiny B-125				Studnia osadnikowa Ø425mm Wiaz żelwiny B-125							
istn. kabel energ. NN Ro=439,85				istn. kabel energ. NN Ro=438,45						istn. kabel energ. NN Ro=439,87	
istn. kan. deszcz. ø150 Rd=437,90				istn. kan. deszcz. ø160 Rd=436,88						istn. kan. san. ø150 Rd=437,90	
Mur kamienny				Mur kamienny							
Rura stalowa osłonowa dn 200 l=1,00m				Rura stalowa osłonowa dn 200 l=1,00m							

	PŚ		S1		S2		Dr1	
Długość trasy [m]	0.00	1.30	1.90	3.00	10.60	12.80	22.80	24.50
Średnice, materiał	<div> <div>Spadek</div> <div> <div>PVC-U 160x4.7</div> <div>20.0 ‰</div> </div> </div>							
Odległości [m]	4.15	2.60	2.57	11,50		2.81	11,70	
Zagłębienie dna kanału [m]	436.50	438.05	438.08			438.14		
Rzędna dna kanału	440.65	440.65	440.65			440.95		
Rzędna terenu istniejącego	440.65	440.65	440.65			440.95		
Rzędna terenu projektowanego	440.65	440.65	440.65			440.95		
Poziom porównawczy 435,00 m n.p.m.	<div> <div> <div>Przepompownia ścieków</div> <div>deszczowych Q=2,68l/s</div> </div> <div> <div> <div>Studia osadnikowa</div> <div>Właz żeliwny B-125</div> <div>Ø425mm</div> </div> <div> <div>Studia drenarska</div> <div>Właz żeliwny B-125</div> <div>Ø425mm</div> </div> <div> <div>Zasleпка drenarska 126 mm</div> </div> </div> </div>							
	<div> <div> <div>istn. kabel energ. NN Ro=439,85</div> <div>proj. kabel energ. NN Ro=439,85</div> </div> <div> <div>istn. kabel energ. NN Ro=440,15</div> <div>istn. wod. ø32 Ro=438,75</div> </div> </div>							