

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

SKALA 1: $\frac{100}{200}$

OBJAŚNIENIA

1	Skrzynka uliczna
2	Obudowa teleskopowa DN 1 1/4"
3	Blok podporowy pod zasuwy z betonu klasy C16/20
4	Zasuwa do przylączzy domowych z gwintem zewn. 1 1/4" i złączem ISO do rur PE DN40
5	Uniwersalna opaska do nawiercania DN 110/ 1 1/4"

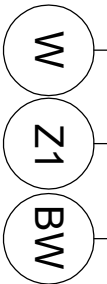
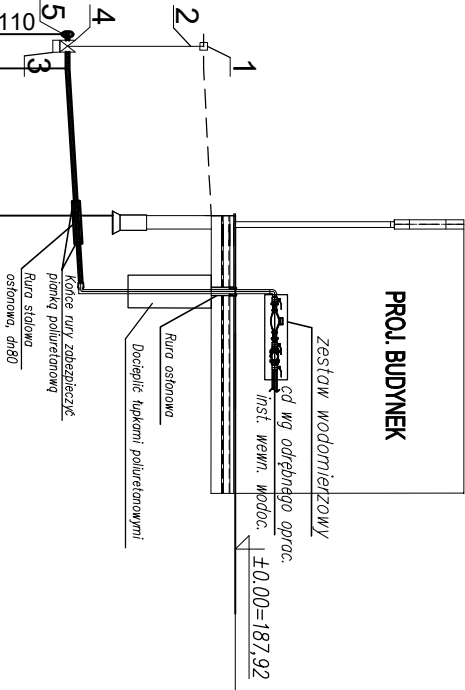
UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac montażowych sprawdzić:

- rzędną w miejscu włączenia
- materiał istniejącego wodociągu
- rzędne istn. uzbrojenia

Poziom porównawczy 181,00 m n.p.m.

Nawierzchnia istniejąca			POW. UTW.	
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	187,50	187,50		187,60
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	185,70	185,70		185,80
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,80	1,80		1,80
Spadek [%]	Długość [m] <div><div><div>±0,92,5%</div><div>0,0%</div><div>L=3,9</div></div></div>			
Materiał, średnica	PE100-RC SDR 11 PN 16 DN 40 x 3,7 mm			
Odległość [m]	0,9	3,9		4,8



Jednostka projektowa:			ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Jednostka projektowa br. sanitarnej:			J.J. SANIT JAROSŁAW JÓŹWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail:jozwiak@jisanit.pl		
Temat	Przyłącze wodociągowe dla proj. punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych				
Adres inwestycji	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 061703.5 PLASKI GMINA OBRĘB: 061703.5.0017 KĘPACÓW NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: 110/1				
Inwestor	GMINA PIASKI UL. LUBELSKA 77, 21-050 PIASKI				
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Branża	SANITARNA	Kat.bud.: XXII	Skala: wg rys.		
Nazwa rysunku	PROFIL. PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGU		Rys nr:	S-02	
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17			
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19			