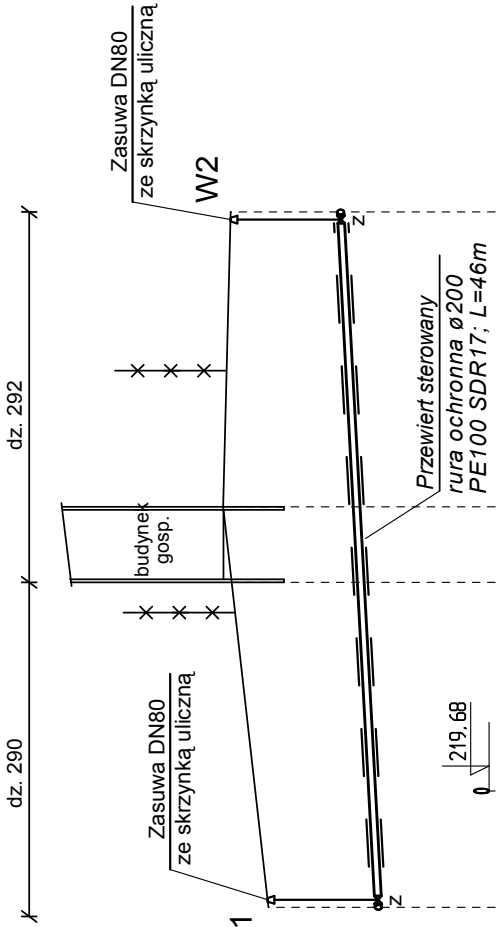


PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWYWANEGO ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ

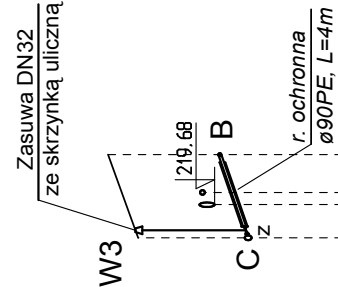
Skala 1:100/500



p.p. 210,00 m npm			
Rzędne terenu istniejącego	222,99	222,59	Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej ø90 PVC
Rzędne dna wodociągu	221,99	223,20	Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej ø90 PVC
Zagłębienie dna wodociągu	1,50	1,82	Włączenie do istniejącego przyłącza wodociągowego ø40 PVC
Spadki, długości	I = 0,011		
Srednica, material	ø110 PE TS, L=46,0 m		
Odległości	0,00	7,70	46,00

PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWYWANEGO ODCINKA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Skala 1:100/500



p.p. 210,00 m npm			
Rzędne terenu istniejącego	224,30	224,70	Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej ø90 PVC
Rzędne dna wodociągu	222,82	224,30	Włączenie do istniejącego przyłącza wodociągowego ø40 PVC
Zagłębienie dna wodociągu	1,48	1,50	Włączenie do istniejącego przyłącza wodociągowego ø40 PVC
Spadki, długości	I = 0,009		
Srednica, material	ø40 PE SDR1		
Odległości	0,00	2,20	5,50

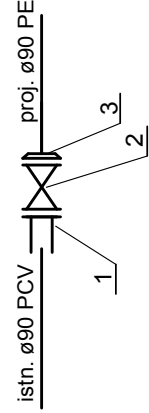
Uwaga:

- Posadowienie istn. uzbrojenia w projekcie założono orientacyjnie, przed rozpoczęciem montażu wodociągu należy wykonać ręcznie odkrywkę każdego uzbrojenia

Jednostka Projektowa: PPHU "ADEKO"s.c. ul. Witosza 35/4, 30-612 Kraków			
TYTUŁ OPERACJONALNY: "Przebudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarniej na działkach nr 292 i 294, wraz z budową zabezpieczenia powierzchniowego osuwiska na działce nr 308/4 w Ochmanowie"		Projektował	
Tytuł rysunku: Profil podłużny sieci wodociągowej i przyłącza		Imię, Nazwisko	
Skala: 1:100/500		Podpis	
Nr rys.:		Sprawdził	
Projekt budowlany		Instalacyjno-inżynierska	
Data		11.2016 r.	
Nr uprawnień		RP-Upr. 423/90	
Specjalność		mgr inż. Elżbieta Wagner-Radzińska	
Instalacyjna		mgr inż. Barbara Witczek	
11.2016 r.		MAP/0339/PBS/16	

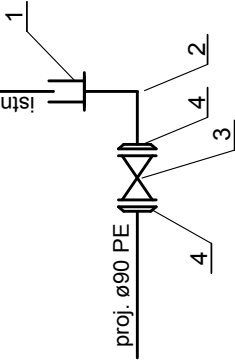
SCHEMATY WĘZŁÓW

Węzeł W1



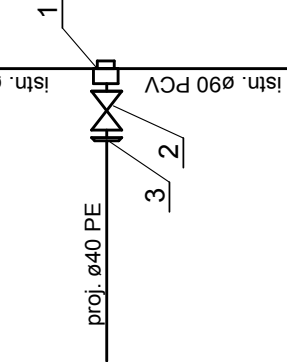
1. łącznik rurowo-kolnierzowy dla rur PCV i PE
2. zasawa żeliwna kolnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
3. tuleja kolnierzowa zgrzewana PE z kolnierzem stalowym przesuwnym luźnym

Węzeł W2



1. łącznik rurowo-kolnierzowy dla rur PCV i PE
2. kolano wtryskowe PE
3. zasawa żeliwna kolnierzowa DN80 z miękkim uszczelnieniem, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną
4. tuleja kolnierzowa zgrzewana PE z kolnierzem stalowym przesuwnym luźnym

Węzeł W3



1. nawierka z zasawą i opaską żeliwną ø90/40
2. zasawa z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną obrukowaną
3. złączka do rur PE