

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

dz nr 6.2-487

dz nr 6-511/2

dz nr 6-525

Oobudową teleskopową z trzpieniem
i kapturem

Skrzynka uliczna żeliwna

Istniejący wodociąg z PCV90

Włączenie trójnikiem 110/110/110

Zasuwa kołnierzowa DN110

z miękkim doszczelnieniem klina

1:100

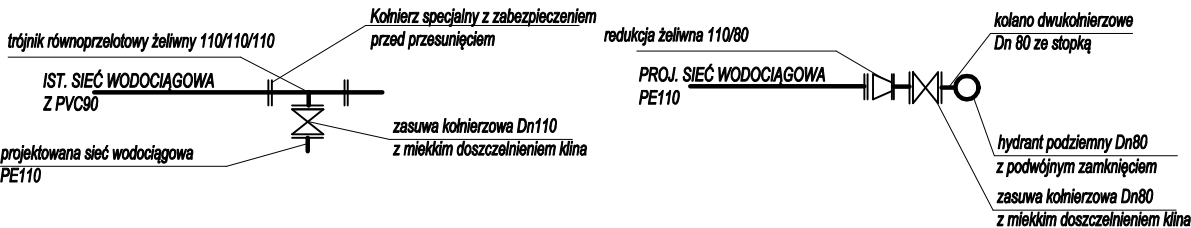
1:500

Hydrant podziemny HP80

Rzędna terenu	219,70	219,50	219,50
Rzędna osi rurociągu	218,10	217,90	217,90
Zagłębienie	1,6	1,6	1,6
Materiał ,spadek	PE110 I=0,34%	PE110 I=0,00%	
Odległość	0,0	58,3	81,3

SCHEMAT WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ

SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU HP80 NA PROJEKTOWANYM WODOCIĄGU(hydrant końcowy HP80)



INSTAL-SKO Inż. Łukasz Skowierzak Kurzacze 14 27-415 Kunów

Inwestycja Budowa sieci wodociągowej w Goździelinie dz nr: 6-525;6-487;6-511/2

Inwestor: GMINA BODZECHÓW ul. Mikołaja Reja 10
Ostrowiec Świętokrzyski 27-400

Tytuł: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

	Nazwisko i imię	Data	nr upr	Podpis	Skala 1:100 1:500
Projektował:	inż. Łukasz Skowierzak	czerwiec 2019r	SWK/0137/PWBS/15		Nr rysunku 2
Sprawdził:	inż. Andrzej Zielonka		KL 257/93, KL 258/93		

UWAGI: KAŻDA ZASUWA I HYDRANT PODPARTE BLOKIEM BETONOWYM