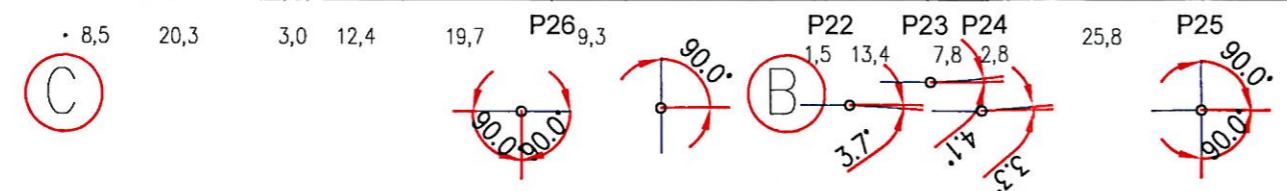


UWAGA: Hydranty ~~zawle~~ H4 nadziemne, z kontrolowanym miejscem łamania, PN 16

UWAGA: pokrywy skrzynek ulicznych dopasować do proj. rzędnej dróg lub istniejącego terenu w zależności od miejsca zabudowy. Zachować projektowane zagłębienie przewodów

UWAGA: załamania trasy wodociągu wykonać przy użyciu typowych kształtek i elastyczności rur PE
 -sieć wodociągową wykonać z rur PE100 SDR17 90x5,4
 -przyłącza do hydrantów wykonać z rur dn80 żel.
 -przyłącza wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR17 40x2,4

p. por.	500,00																		
Rzędna terenu [m]	508,00																		
Rzędna terenu projektowana [m]	506,23	506,41	507,18	510,48	511,10	511,20	511,36	512,62	514,56	517,16	517,16	503,95	506,45	504,16	506,03	507,12	507,51	510,71	512,31
Rzędna osi rurociągu [m]	504,64	505,58	509,16	509,50	511,02	515,56	515,60	503,95	504,16	506,03	507,12	507,51	510,71	512,31					
Spadek [%]	11,06%	17,63%	11,3%	12,26%	23,15%	0,4%	13,96%	12,40%											
Długość [m]	8,5	20,3	3,0	12,4	19,7	9,3	1,5	14,9	22,7	25,5	51,3								
Średnica [m]	PE100 SDR17 de90x5,4																		
Odległość [m]	0,00	8,50	28,8	31,8	44,2	63,9	73,2	0,0	1,5	14,9	22,7	25,5	51,3						



Siedziba:
KanWo.pl
58-320 Walim
ul. Wszyńskiego 83

OBIEKT: Budowa sieci kan. sanitarnej S1-S29 i wodociągowej P1-P26
 ADRES: Nowa Wieś w Dziecmorowicach
 INWESTOR: WZWiK
 PROJEKTANT:
 mgr inż. Rafał Janiec
 NBP.V-7342/3/61/98

Profil sieci wodociągowej C-P26, B-P25

SKALA: 1:100/1000
 DATA: 03.2016

5
38