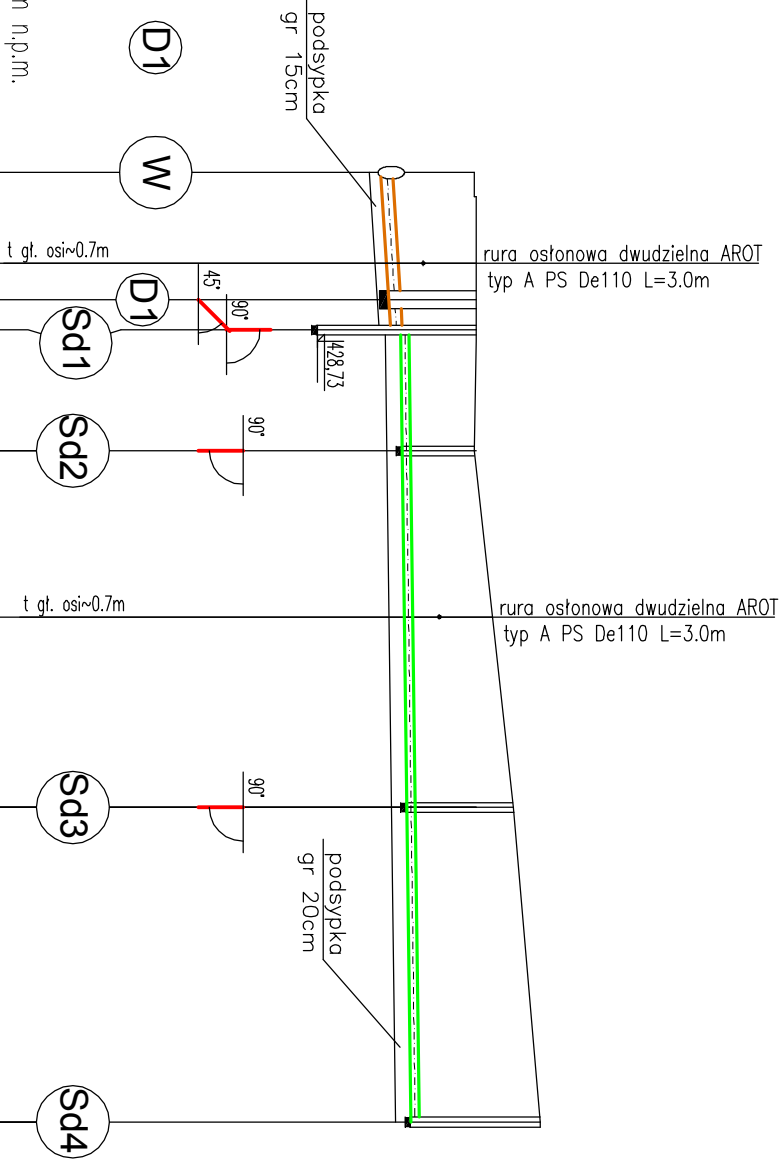
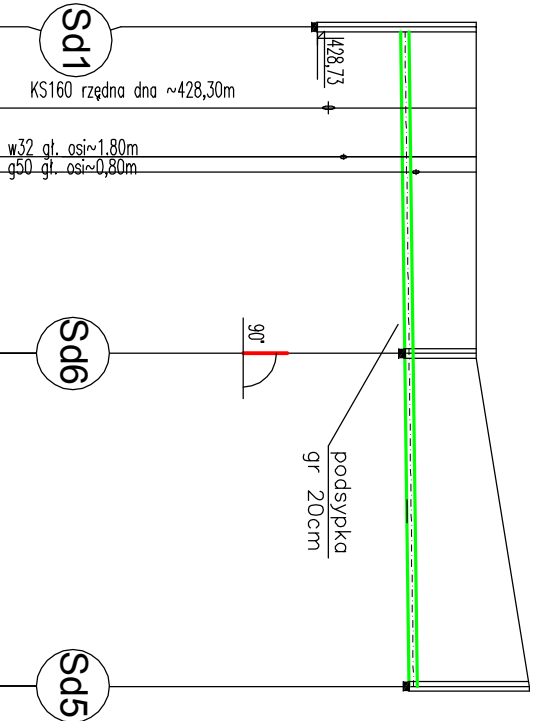


P.p. = 424,00 m n.p.m.



Nowierzchnia	kamień		opaska betonowa		opaska żwirowa	
Rzędna istniejącego terenu	430,28		430,31	430,31		
Rzędno	dna rurociągu	429,01	429,15	429,16	429,25	429,31
	dna wykopu	429,11	429,23	429,05	429,11	429,16
Zagłębienie [m]	1,27	1,17	1,16	1,15	1,03	1,49
Spadek	Odległość m		1,00%		0,52%	
	5,00m				33,35m	
Materiał – średnica	0,16PCV				113PVC-U 2.5x5.0	
Metry	0,00	3,00	4,00	5,00	9,00	14,50
					20,80	31,20



	430,31		430,32	431,16
opaska betonowa				
opaska żwirowa				
Rzędno	429,24	429,04	429,30	429,11
	429,04	429,11	429,11	429,16
Zagłębienie [m]	1,01		1,02	1,80
Spadek	0,52%		21,80m	
Materiał – średnica	113PVC-U 2.5x5.0			
Metry	0,00	2,50	2,65	4,80
			4,60	10,80
				21,80

Oznaczenia:

- Sd6** – studzienka Ø315mm zakończona wiazem kl. A15
- Sd2** – studzienka Ø315mm zakończona wiazem kl. A15
- Sd1** – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona wiazem kl. A15
- D1** – studzienka Ø600mm osadnikowa zakończona wiazem kl. 400
- W** – miejsce wpięcia do istniejącej KD350

Uwagi:

- Drenaż wykonąć z rur PVC-U o średnicy Ø113/125 2.5x5.0.
- Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsyпка, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm.
- Pozostałą część wykopu wypełnić piaskiem i pospólką.
- Kanalizację deszczową układać we wspólnym wykopie z rurą drenażową.
- Wpięcie do istniejącej KD350 wykonąć jako przyłącze siodełkowe

<b>BPU</b>				<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b>			
NIP 886-129-41-60				Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych			
Inwestor				tel. 662 515 056, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl			
Współnoła Mieszkaniowa				ul. Dąbrowskiego 27, 58-304 Wałbrzych			
Obiekt i adres				Wykonanie drenażu budynku mieszkalnego ul. J. Dąbrowskiego, 58-304 Wałbrzych			
dz. nr 239, 236/1 obr. 14 Biały Kamień AM4				Specjalist. sanitarna			
Projektant: inż. E.D. Krawczyk				02.2022			
Asystent:				1:100/1:250			
Tytuł rysunku				Nr rys. 3			
Profil podłużny drenażu							