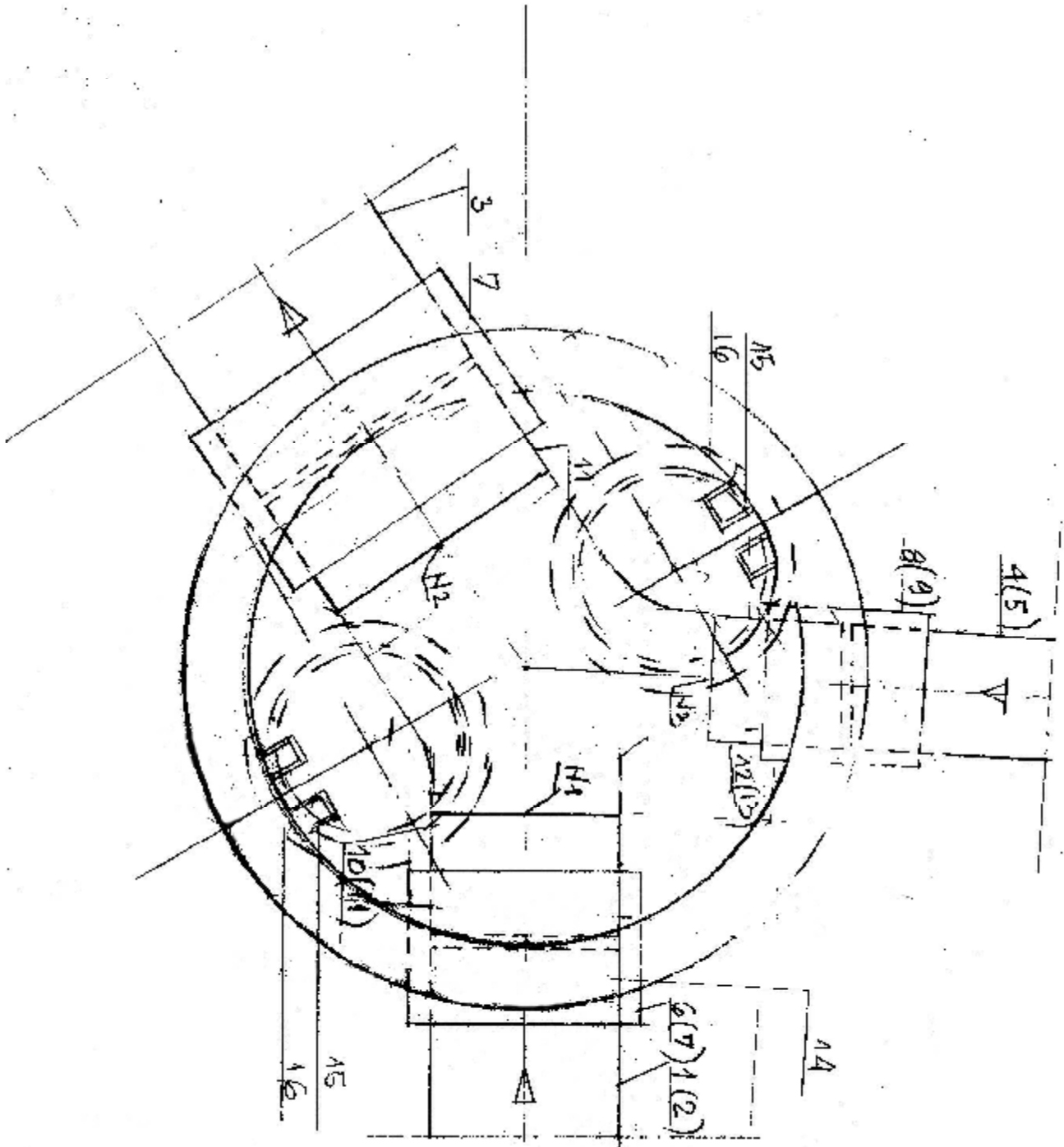


Poz.	Wysszeżólnienie	Wymiar	Material	Nr normy, katalogu	D14	D15
1.	Kanał główny dopływowy	600	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	—
2.	Kanał główny dopływowy	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	—	1
3.	Kanał główny odpływowy	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	1
4.	Kanał boczny z prawej strony	400	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	—
5.	Kanał boczny z prawej strony	300	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	—	1
6.	Dwukielich <sup>1)</sup>	600	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	—
7.	Dwukielich <sup>1)</sup>	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	2
8.	Dwukielich <sup>1)</sup>	400	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	—
9.	Dwukielich <sup>1)</sup>	300	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	—	1
10.	Króćciec L400mm	600	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	—
11.	Króćciec L400mm	800	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	2
12.	Króćciec L400mm	400	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	1	—
13.	Króćciec L400mm	300	PE	Weholite SN8 KWH Pipe	—	1
14.	Studzienka połączeniowa	1800	żelbet	wg proj. konstrukcyjnego	1	1
15.	Stopień kanałowy	—	żeliwo	PN-64/H-74086	2x16	2x14
16.	Wiaz kanałowy z przykręcaną pokrywą kl.400 kN	600	żeliwo	Konectie Zakłady Odlewnicze	2	2
17.	Rzędne wysokościowe					
Rzędna terenu projektowanego			Ni	182,82	182,53	
Rzędna kanału głównego dopływ			N1	179,78	179,57	
Rzędna kanału głównego odpływ			N2	179,58	179,57	
Rzędna kanału bocznego z prawej strony			N3	179,98	180,07	
18.	Kąty zmian kier. i włączeń kanałów w stosunku do osi dopływu					
Kąt zmiiany kierunku kanału głównego w lewo			α1	33°	43°	
Kąt włączenia kanału bocznego z prawej strony			β2	87°	95°	

UWAGA:  
I.Spec. zamówienie: do zabetonowania.



<b>OŚRODEK USŁUG TECHNICZNO - EKONOM. SITK RP</b>				
<b>Oddział w Lublinie</b>				
INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie				
TEMAT: Projekt budowlano - wykonawczy kanału deszczowego w obrębie przebudowywanego układu komunikacyjnego miasta Krasnegostawu w ciągu ulic: Kościuszki, Szkolna, Mickiewicza - PCK, Oleszczyńskiego Sikorskiego, Rieczna				
Studzienki połączeniowe na kanale K2 - CZ.III				
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Nr. Rej 26/08
Projektant	mgr inż. Franciszek Kowal		upr. 1395/Lb/81	SKALA 1:20
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Czapiek		upr. LUB/0046/PWOS/08	DATA 11.2008
				RYS. 19