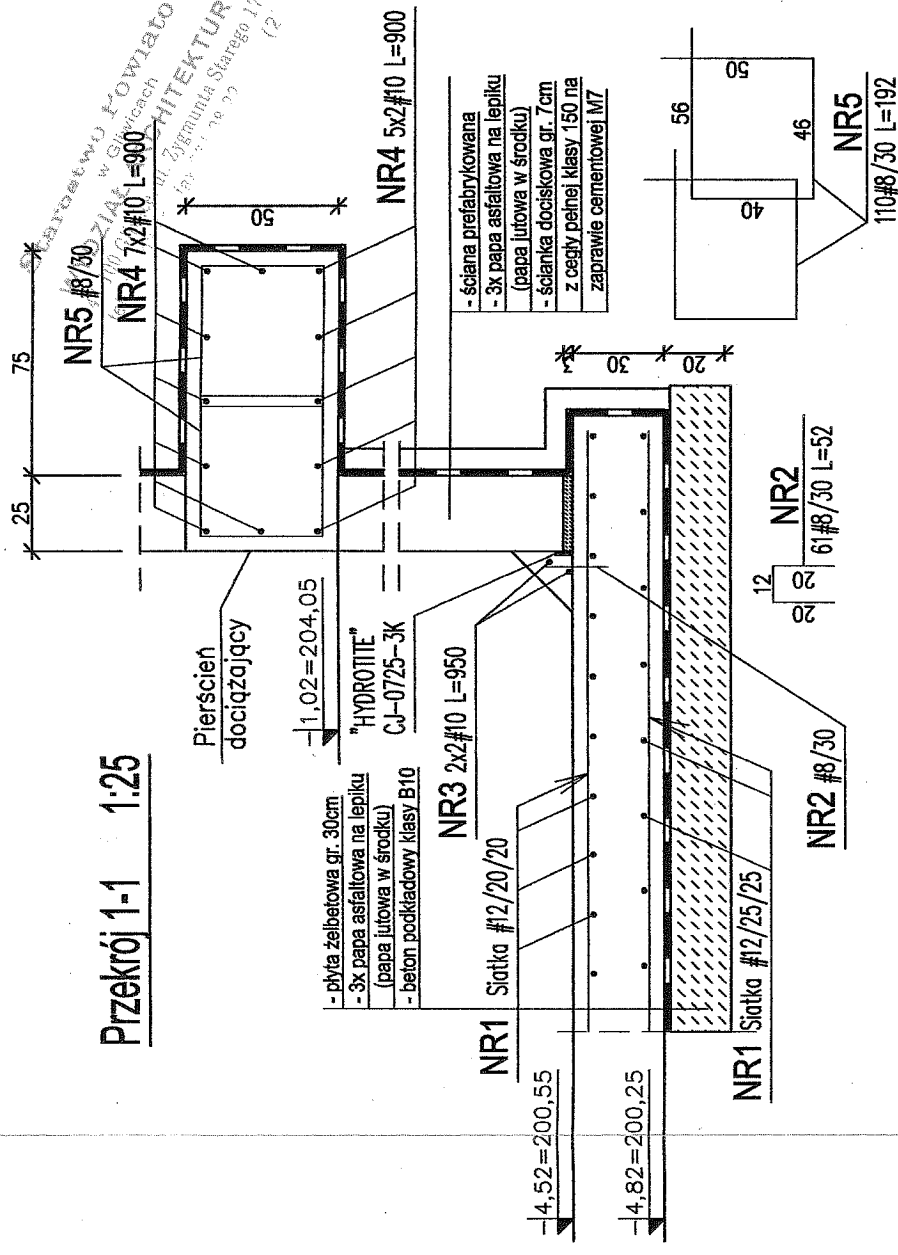





Przekrój 1-1 1:25



NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	Stal A-III 34GS		
				fi 8	fi 10	fi 12
1	12	21500	1			215,00
2	8	52	61	31,72		
3	10	950	4		38,00	
4	10	900	24		216,00	
5	8	192	110	211,20		
OGÓLNA DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]				242,92	254,00	215,00
CIEŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]				0,395	0,617	0,888
CIEŻAR OGÓŁEM w [kg]				95,95	156,72	190,92
CIEŻAR RAZEM w [kg]				<b>443,60</b>		

Wymiary w [cm]

## Lokalizacja wg projektu zagospodarowania terenu

<b>Rybnicki:</b> <b>ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY</b> <b>Konstrukcja zbiornika</b>	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	inż. M. Grzybek	GP-II-63/69/75	
	Opracował:	mgr inż. T. Grabowski		
	Sprawdził:	mgr inż. Noy Van Hoang	199/86	

**==CON=**

25-234 Kielce ul. Klimeckiego 10

tel./fax 00 48 41 361 92 16

## STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH

# STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH

WYKONANYCH Z BETONU B20/W6 ZBROJONYCH STALA A-I GAT.S3SX

WYKONANYCH Z BETONU B20/W6 ZBROJONYCH STALĄ A-I GAT.S3SX

**W ŚCIANACH KREGÓW NALEŻY WYKONAĆ SZCZELNE PRZEJŚCIA DLA RUR**

**OSREDNICACH I W MIEISCACH WG PROJ. INSTALACYJNEGO**

PRODUCENT **DR. FABET - KIELCE**

**DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW Z DNEM**

Średnica wewn. = 3,0m  
Wysokość = 4,25m

