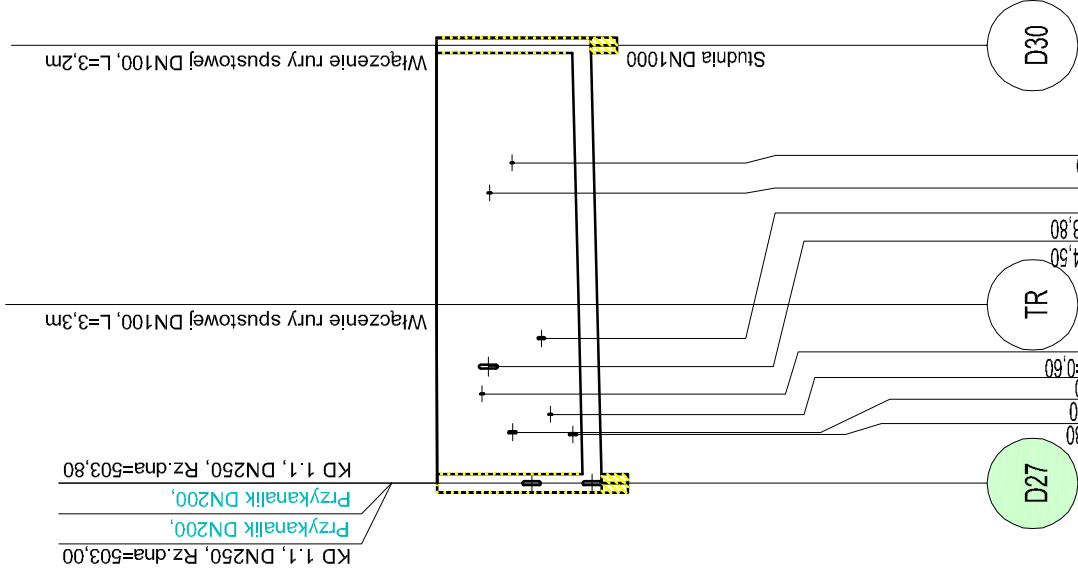


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
ODCINEK KD 1.1.1

Podziałka 1:100/500

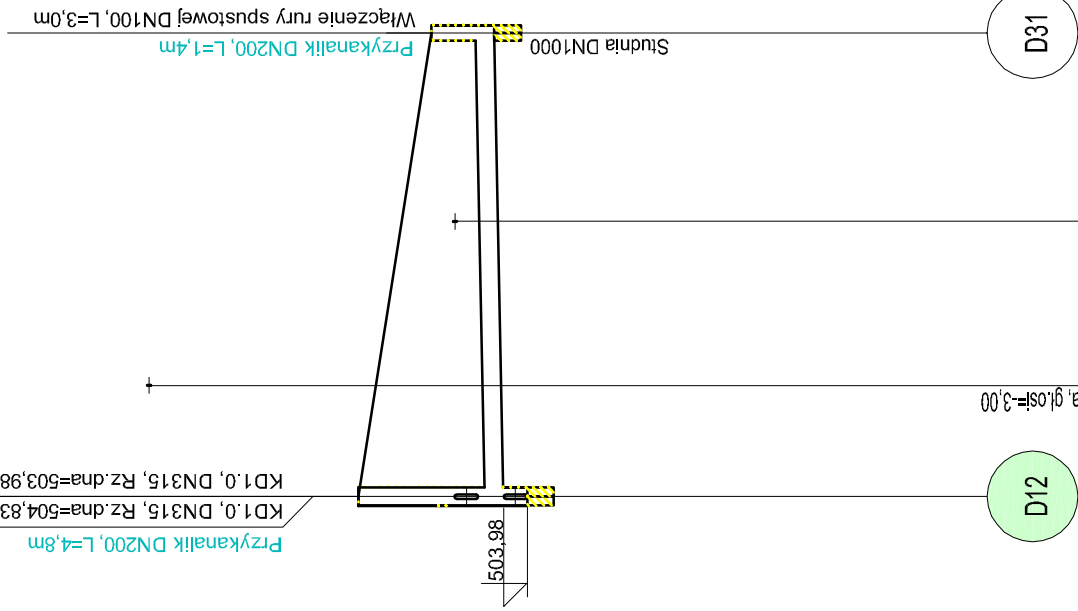


P.p.=495,00

Rzędna projektowanego terenu				P.p.=495,00			
Rzędna dna proj. kanalu				Rzędna dna proj. kanalu			
Zagłębienie dna od terenu istn.				Zagłębienie dna od terenu istn.			
Długość odcinka				Długość odcinka			
Proj. spadek kanalu, odległość				Proj. spadek kanalu, odległość			
Proj. średnica nominalna, materiał				Proj. średnica nominalna, materiał			
Hektometr i odległości				Hektometr i odległości			

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
ODCINEK KD 1.2

Podziałka 1:100/500



P.p.=495,00

Rzędna projektowanego terenu				P.p.=495,00			
Rzędna dna proj. kanalu				Rzędna dna proj. kanalu			
Zagłębienie dna od terenu istn.				Zagłębienie dna od terenu istn.			
Długość odcinka				Długość odcinka			
Proj. spadek kanalu, odległość				Proj. spadek kanalu, odległość			
Proj. średnica nominalna, materiał				Proj. średnica nominalna, materiał			
Hektometr i odległości				Hektometr i odległości			

PROGRAM  
FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
- **ODCINEK KD 1.1.1 i KD 1.2**

Przebudowa ul. Krótkiej, Wiejskiej i Jagiellońskiej w Lubawce

SKALA 1:100/500

- UWAGA!
- Zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu!
  - Na etapie opracowywania projektu należy dokładnie przeanalizować i uzgodnić koszty z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.

Jednostka projektowa:	<b>Biuro Inżynierii Łądowej "K-B"</b> ul. Zarzeźna 711, 58-570 Jelenia Góra tel.: 501-762-967, e-mail: krzysztof@kbp.pl NIP: 614-160-65-26, REGON: 360460900 BZWBK Nr. 39-1090-2633-0000-0001-2985-1111				
Temat opracowania:	Przebudowa ul. Krótkiej, Jagiellońskiej i Wiejskiej w Lubawce				
Lokalizacja:	Lubawka, ul. krótka, Jagiellońska i Wiejska				
Inwestor:	Gmina Lubawka, Plac Wolność 1, 58-420 Lubawka				
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójciakowska		Podpis:		
	uprawniona budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie kanalizacji sanitarnej w województwie				
Rysunek:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej - Odcinek KD 1.1 i KD 1.2		Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
Stadium:	Program funk.-użytk.		1:100/500	16.02.2017 r.	<b>8</b>