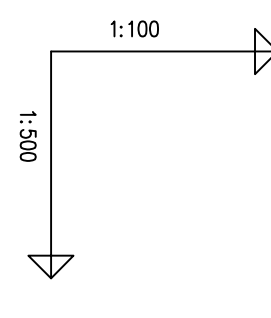


Do realizacji
w odrębnym etapie



PROFIL WYKONAWCZY	330,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	329,40
RZĘDNA DNA KANAŁU	327,50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,90
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2,10
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%
SREDNICA, MATERIAŁ	Dz200
ODLEGIŁOŚCI	0,00 - 2,40 - 6,50 - 7,15 - 9,50
HEKTOMETRY	0



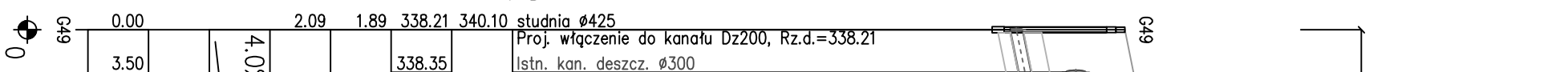
0,00	2,40	6,50	7,15	9,50	20,10	29,60	25,00	54,60	34,10	88,70	91,20	52,80	143,80	9,40	153,20	15,30	168,50
G38	G38.1	G38.2	G38.3	G38.3.5	G38.4	G38.5	G38.6	G38.7	G38.8								
studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz200, Rz.d.=327,50 l.stn. kan. deszcz. ø300 l.stn. wod. l.stn. chodnik asfalt, szer.=1,9m l.stn. kabel telek. studnia #425 studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=328,39 studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=329,14 studnia #425 studnia #600 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=330,24 studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=331,55 studnia #425 studnia #425 studnia dz. 17/2 obr. 50																	



0,00	2,40	2,60	26,30	26,30	7,60	33,90	12,30	46,20
G41	G41a	G41b	G41c					
studnia #600 Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=330,49 l.stn. gaz. l.stn. ochronna l.stn. kabel telek. studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=331,67 studnia #425 studnia #315 studnia #315 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=332,08								



0,00	2,50	5,30	7,50	10,20	41,10	38,80	12,70	53,80	15,50	69,30	17,10	86,40
G43	G43.1	G43.2	G43.3	G43.4								
studnia #425 Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=331,29 l.stn. kan. deszcz. ø300 l.stn. wod. l.stn. kabel telek. l.stn. kan. deszcz. l.stn. kan. deszcz. l.stn. gaz. rura ochronna l.stn. kabel telek. studnia #425 studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=333,73 studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=334,50 l.stn. kan. deszcz. studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=334,84												



0,00	3,50	6,90	7,30	9,40	37,40	37,40
G49	G49.1					
studnia #425 Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=338,21 l.stn. kan. deszcz. ø300 l.stn. wod. l.stn. kabel telek. l.stn. kabel energ. l.stn. kan. deszcz. l.stn. gaz. rura ochronna studnia #425 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=339,71 Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=339,71						

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EM" Sp. z o.o.	
43-450 USTRON ul. Operowa 26 - tel. 033-554 33 36	
Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej	
ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń	
Obiekt: Cieszyń - rejon Młostwo	
Temat proj.: Projekt kanalizacji sanitarnej i technologicznej wraz z pompownią i drogą dojazdową	
Temat rys.: Profil podłużny kanału bocznego ciągu "G"	
Projektował: mgr inż. M. Sztetka	Skala: 1:100/500
nr upr.: 55/91	nr. proj.: 23/04
Opracował: mgr inż. A. Gogółka	DATA: wrzesień 04'
mgr inż. B. Lordzin	nr rys.: 76
Weryfikował: inż. E. Kobierska	
nr upr.: 169/81	