

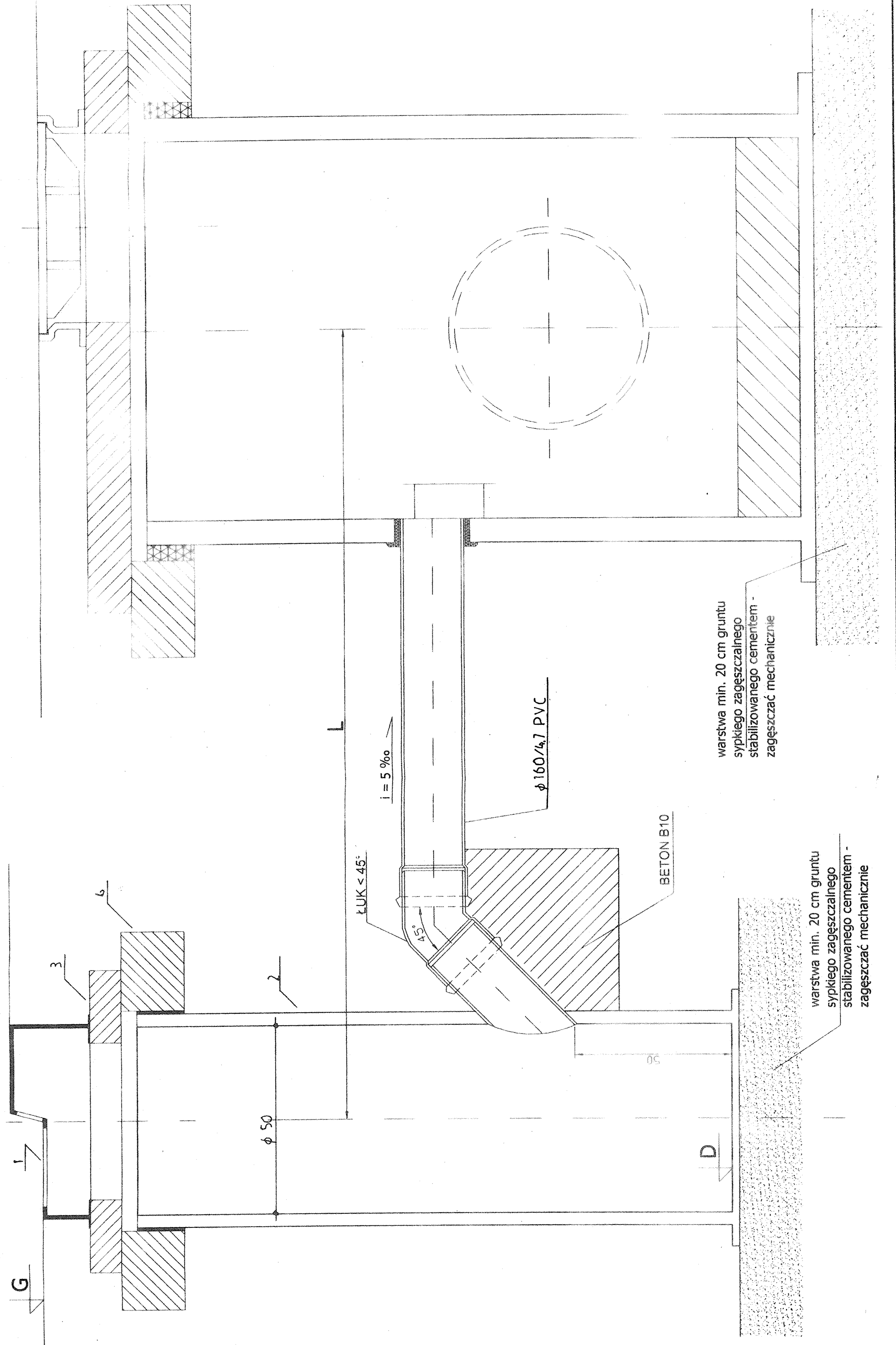
Rzędna terenu projektowanego (wierzch wpustu ulicznego) – G
Rzędna projektowana dna wpustu ulicznego – D
Odległość w osiach między studzienką rewizyjną śr. 1200 mm. a wpustem ulicznym śr. 500 mm – L.

Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 1	G 167,30	D – 165,72	L = 5,8 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 3	G 167,30	D – 165,70	L = 2,2 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 4	G 167,30	D – 165,67	L = 6,0 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 5	G 167,30	D – 165,65	L = 2,0 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 6	G 167,30	D – 165,63	L = 6,3 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 7	G 167,30	D – 165,61	L = 2,8 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 8	G 167,30	D – 165,59	L = 3,4 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 9	G 167,30	D – 165,57	L = 6,7 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 10	G 167,30	D – 165,55	L = 2,8 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 11	G 167,30	D – 165,53	L = 6,3 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 12	G 167,30	D – 165,51	L = 2,8 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 13	G 167,30	D – 165,49	L = 6,7 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 14	G 167,30	D – 165,47	L = 2,8 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 15	G 167,30	D – 165,45	L = 6,7 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 16	G 167,30	D – 165,43	L = 2,9 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 17	G 167,30	D – 165,41	L = 6,5 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 18	G 167,30	D – 165,39	L = 3,0 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 19	G 167,30	D – 165,37	L = 6,5 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 20	G 167,30	D – 165,35	L = 3,2 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 21	G 167,30	D – 165,33	L = 6,4 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 22	G 167,30	D – 165,31	L = 3,1 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 23	G 167,30	D – 165,29	L = 6,3 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 24	G 167,30	D – 165,27	L = 3,4 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 25	G 167,30	D – 165,25	L = 7,3 m
Odc. przyłącza kan. deszczowej	D 13	W 26	G 167,30	D – 165,23	L = 5,4 m

OZNACZENIA

- 1) Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN-H-74081
- 2) Kręgi betonowe śr. 500 mm z betonu zwirowego kl. B 25 wys. 50 cm wg KB 1-22.2.6.6
- 3) Pierścien odcinający żelbetowy śr. 65 cm z betonu kl. B 20 stal. zbroj. S105

Wszystkie elementy wykonane z betonu B 15



Inwestor	URZĄD GMINY W BRZANIE		
Rodzaj Opracowania	Profil przyłącza kan. deszczowej drogą powiatową Nr 1727 E, szczegół włączenia wpustu ulicznego do studni rewizyjnej		
Projektował	Andrzej Górski upr. nr 292/81	Podpis	<i>[Signature]</i>