



PLAN SYTUACYJNY DRENAŻU

SKALA 1:500

TABELA PROJEKTOWANEGO DRENAŻU

Numer odcinka	Długość drenażu [m]	Numer odcinka	Długość drenażu [m]
ul. Grabowa			
1	30	23	34,5
2	29,5	24	24
3	35,5	25	22,5
4	32,5	26	38,5
5	47	27	42
6	23,5	28	31
7	21,5	29	37,5
8	40,5	30	49,5
9	24	31	22,5
10	38,5	32	44,5
11	44,5	33	38,5
12	22,5	34	24
13	50	35	40,5
14	37,5	36	21
15	32	37	23,5
16	42	38	47
17	38,5	39	32,5
18	22,5	40	34
19	21,5	41	31,5
20	31,5	42	20,5
21	36	43	10
22	38,5	RAZEM	1215,5

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- projektowany chodnik i rampa dla pieszych (spadek maksymalnie 6%)
- projektowana nawierzchnia opaski z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- projektowane zielenie
- projektowane wybrukowanie
- projektowane krawężniki
- projektowane obniżone krawężniki
- projektowane obrzeża
- projektowane wyniesienie skrzyżowania poprzez wybrukowanie betonową kostką brukową
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany wpust deszczowy z przykalkiem
- projektowany gazociąg
- istniejący gazociąg do likwidacji
- projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszcz.
- dren ϕ 100 mm z tworzywa sztucznego w otulinie z geowłókniny lub tworzywa analogicznego (filtr) ułożyć na głębokości minimum 90 cm poniżej poziomu projektowanej nawierzchni. Zapewnić spadek podłużny minimum 0,5% z podłączeniem wylotu do projektowanych studzienek ściekowych (wpustów) lub studni połączeniowych kanalizacji deszczowej. Połączenie powinno być szczelne, wykonane na tulej z uszczelką gumową (tuleja ma być wklejona w ścianę studni kanalizacyjnej). Wykop nad drenem zasypać gruntem przepuszczalnym.
- rury osłonowe PVC SN4, ze spienionym rdzeniem 160/4 mm, zamontowane na skrzyżowaniach z gazociągami i przyłączami gazowymi. Rury długości 3,5 m zamontować symetrycznie do gazociągów lub przyłącza

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
Inż. Zygmunt Bieryło

10-061 Juchnowiec Kolski, ul. Młodziejowska 19
tel. (88) 878-04-85, fax (88) 878-01-28, kom. 602-971-3-99

Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY DRENAŻU		
Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Grabowa) w Łonży wraz z infrastrukturą techniczną		
Adres:	j.w.	Data:	06.08.2020 r.
		Skala:	1:500
PROJEKTANT: Inż. Zygmunt Bieryło upr. nr 88161/88 oraz 88894 w zakresie drogi i mostów			
WSPÓŁPRACA: Inż. Paweł Bieryło			
KIEROWNIK PRACOWNI			
Inż. Zygmunt Bieryło			