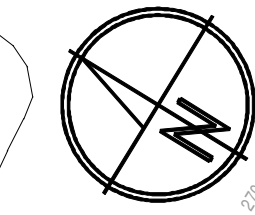


- LEGENDA:
- proj. rów odwadniający
  - proj. wlot do kanalizacji
  - proj. kanalizacja deszczowa
  - proj. korytko ściekowe betonowe 60/15 cm
  - proj. korytko ściekowe polimerbetonowe na wjeździe (grzebieniowe)
  - proj. odwodnienie liniowe
  - proj. umocnienie dna rowu wg KPED 01.13
  - proj. umocnienie skarpy lub dna rowu płytą betonową ażurową 60/40
  - proj. umocnienie skarpy lub dna rowu kostką kamienną 16/16

BRANŻA :	DATA :	PROJEKTOWAŁ :	NR UPR. :	PODPIS :	Temat :
1. Drogiowa	08.2018	mgr inż. B. Markowski	873/93		P.B.W. przebudowy drogi powiatowej 4488S
2. Drogiowa	08.2018	mgr inż. Marek Puta			na odcinku Wilamowice - Hecznarowice - Kęty
3. Kanalizacja	08.2018	mgr inż. B. Markowski	873/93		
4. Elektryczna					
5. Architektura					
6. Architektura					
7. Sprawdzający	08.2018	mgr inż. B. Waluga	487/94		



5528921.8472

Początek likwidacji rowu LR-14

5528904.5128

Koniec ścieku S-7

6585479.2169

5528839.1058

Początek ścieku S-8

6585536.4213

5528921.8472

Koniec likwidacji rowu LR-14  
Koniec ścieku S-8

6585461.8947

5528570.1051

Koniec przebudowy przepustu P-2  
ZRZUT NR 6 Rz.d. 277,36

6585668.3206

Początek przebudowy przepustu P-2

5528576.7791

Projektowane korytko ściekowe 60/15 betonowe (poza wjazdami)

Projektowane umocnienie dna rowu

Projektowane korytko ściekowe 37/9,5 polimerbetonowe (na wjazdach)

PCV-u SN8 fi 200 mm L=11,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=10,0 m

PCV-u SN8 fi 200 mm L=4,5 m

Ø 1500 (S30)

277,36

278,90

Słoneczna

5,0

4,0

3,0

2,0

1,0

0,5

0,2

0,1

0,05

0,02

0,01

0,005

0,002

0,001

0,0005

0,0002

0,0001

0,00005

0,00002

0,00001

0,000005

0,000002

0,000001

0,0000005

0,0000002

0,0000001

0,00000005

0,00000002

0,00000001

0,000000005

0,000000002

0,000000001

0,0000000005

0,0000000002

0,0000000001

0,00000000005

0,00000000002

0,00000000001

0,000000000005

0,000000000002

0,000000000001

0,0000000000005

0,0000000000002

0,0000000000001

0,00000000000005

0,00000000000002

0,00000000000001

0,000000000000005

0,000000000000002

0,000000000000001

0,0000000000000005

0,0000000000000002

0,0000000000000001

0,00000000000000005

0,00000000000000002

0,00000000000000001

0,000000000000000005

0,000000000000000002

0,000000000000000001

0,0000000000000000005

0,0000000000000000002

0,0000000000000000001

0,00000000000000000005

0,00000000000000000002

0,00000000000000000001

0,000000000000000000005

0,000000000000000000002

0,000000000000000000001

0,0000000000000000000005

0,0000000000000000000002

0,0000000000000000000001

0,00000000000000000000005

0,00000000000000000000002

0,00000000000000000000001

0,000000000000000000000005

0,000000000000000000000002

0,000000000000000000000001

0,0000000000000000000000005

0,0000000000000000000000002

0,0000000000000000000000001

0,00000000000000000000000005

0,00000000000000000000000002

0,00000000000000000000000001

0,000000000000000000000000005

0,000000000000000000000000002

0,000000000000000000000000001

0,0000000000000000000000000005

0,0000000000000000000000000002

0,0000000000000000000000000001

0,00000000000000000000000000005

0,00000000000000000000000000002

0,00000000000000000000000000001

0,000000000000000000000000000005

0,000000000000000000000000000002

0,000000000000000000000000000001

0,0000000000000000000000000000005

0,0000000000000000000000000000002

0,0000000000000000000000000000001

0,00000000000000000000000000000005

0,00000000000000000000000000000002

0,00000000000000000000000000000001

0,000000000000000000000000000000005

0,000000000000000000000000000000002

0,000000000000000000000000000000001

0,0000000000000000000000000000000005

0,0000000000000000000000000000000002

0,0000000000000000000000000000000001

0,00000000000000000000000000000000005

0,00000000000000000000000000000000002

0,00000000000000000000000000000000001

0,000000000000000000000000000000000005

0,000000000000000000000000000000000002

0,000000000000000000000000000000000001

0,0000000000000000000000000000000000005

0,0000000000000000000000000000000000002

0,0000000000000000000000000000000000001

0,00000000000000000000000000000000000005

0,00000000000000000000000000000000000002

0,00000000000000000000000000000000000001

0,000000000000000000000000000000000000005

0,000000000000000000000000000000000000002

0,000000000000000000000000000000000000001

0,0000000000000000000000000000000000000005

0,0000000000000000000000000000000000000002

0,0000000000000000000000000000000000000001

0,005

0,002

0,001

0,0005

0,0002

0,0001

0,005

0,002

0,001

0,0005

0,0002

0,0001

0,005

0,002

0,001

0,0005

0,0002

0,0001

0,005

0,002

0,001

0,0005

</