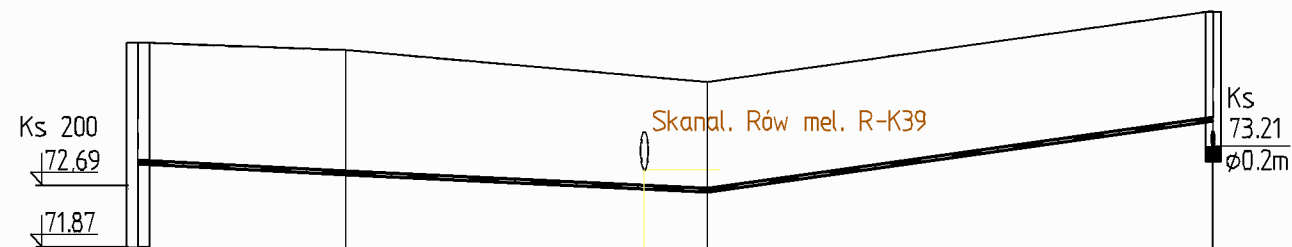


MP-1
MINIPRZEPOMPOWNIA



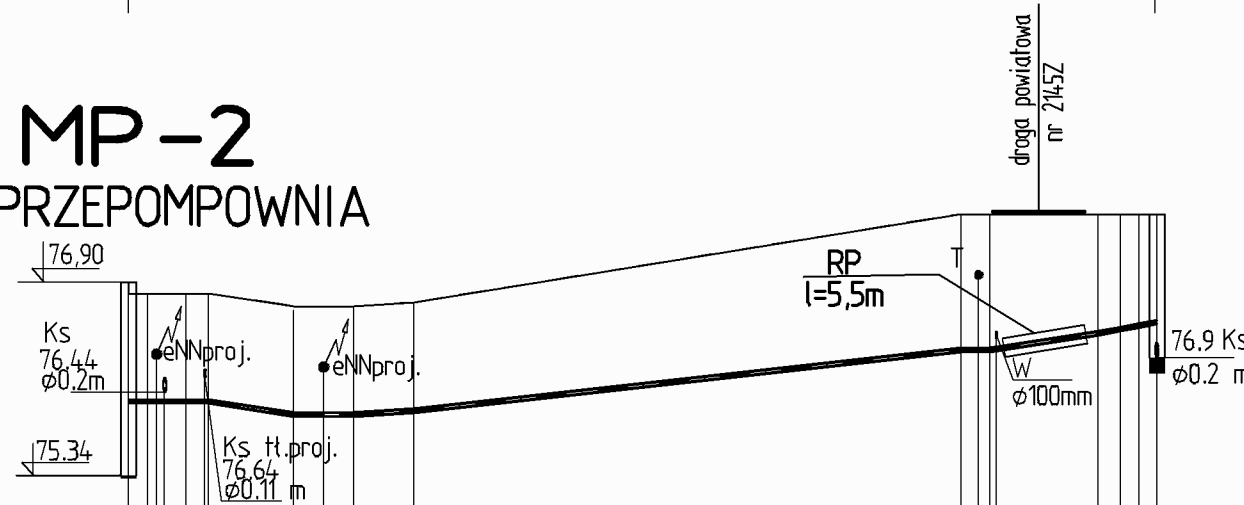
P.P. 65.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	74.58	74.48	74.06	75.00
Rzędne terenu projektow.				
Rzędne osi rurociągu	73.00	72.86	72.63	73.57
Spadki [‰]/długości	10.1/l=13.8	9.6/l=23.9	28.1/l=33.4	
Średnica/materiał	DN 50 PE			
Zagłębienie	1.58	1.62	1.43	1.43
Punkty charakterystyczne				
Rodzaj nawierzchni	nawierzchnia gruntowa			
Odległości	0.0	13.8	33.5	37.7
Hektometry	0			

MP-1

SR1

MP-2
MINIPRZEPOMPOWNIA



P.P. 65.0 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	77.75	77.75	77.75	77.58	77.58	77.63	78.80	78.80	78.80	78.80	78.80
Rzędne terenu projektow.											
Rzędne osi rurociągu	76.32	76.32	76.32	76.45	76.45	76.20	77.00	77.00	77.22	77.37	77.37
Spadki [‰]/długości	0.0/l=25.0	0.0/l=15.0	0.0/l=30.4	1.56/l=30.4	0.0/l=4.0	0.25/l=4.0	22.1/l=36.2	0.0/l=19.0	31.0/l=7.1		
Średnica/materiał	DN 50 PE										
Zagłębienie	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.80	1.80	1.58	1.43	1.43
Punkty charakterystyczne											
Rodzaj nawierzchni	grunt								asfalt	trawa	
Odległości	0.0	13.8	2.4	3.8	5.0	10.9	14.9	18.9	55.1	57.4	64.1
Hektometry	0										

MP-2

T51

T52

T53

T54

T55

T56

T57

T58

T59

T60

SR10

T61

UWAGA:

- Rzędne góry studni zlokalizowanych w pasie drogowym poza jezdnią, dostosować do niwelety terenu oraz obudować polbrukiem o szerokości min 30 cm (mierząc od krawędzi wjazdu) niwelując różnicę wysokości pomiędzy studnią a terenem.
- Przy skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacyjnej z podziemnymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi, sygnalizacyjnymi oraz telekomunikacyjnymi należy je zabezpieczyć dwudzielną rurą z tworzywa sztucznego typu "AROT" na długości 1.0m w obie strony od osi skrzyżowania.

MP-1 - SR1

MP-2 - SR10

KINICE

ARKUSZ NR 13,8



Pracownia Projektowo-Usługowa H.Nowak
66-450 Bogdaniec, Jenin, Klonowa 7
tel. 95 7 324 795 ; fax 95 7 821 119

www.ppuhn.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

podpis

ASYSTENT BR. SANITARNA
mgr inż. W. Dymek

ASYSTENT BR. SANITARNA:
PROJEKTANT BR. ELEKTRYCZNA
mgr inż. M. Nowak

PROJEKTANT:
BR. SANITARNA
mgr inż. H. Nowak

PROJEKTANT:
BR. SANITARNA
mgr inż. J. Mańdzijski

SPRAWDZAJĄCY:
BR. SANITARNA
mgr inż. M. Kucharski

Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-łoczna z przyłączami
Agglomeracja Karsko, miejscowość Kinice

BRANŻA: SANITARNA

RYSUJEK:
Profile rurociągów łocznych (MP-SR1, MP-2-SR10)
w m. KINICE (arkusz 13,8)

SKALA:
1:100/500

MIEJSCE I DATA:
Jenin

lipiec 2015r

NR RYS.

43

PROJEKT nr
KN/10