

Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na terenie gminy Mokrsko
poprzez budowę drogi dla pieszych w m. Chotów
Załącznik obmiarowy budowy kanału deszczowego

1. Wykaz wykopów i zasypek pod kanał

wykopy								
km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	śr. szer. w m	pole w m2	śr. gł. w m	m3
rur ø300				30	2	60.00	1.2	72.00
rur ø300				63	2	126.00	1.2	151.20
Razem								223.20
Do obliczeń przyjęto								223

2. Wykop i zasypanie piaskiem studni ø800

lp.	km. studni	dł. w m.	śr. gł. w m.	szer. wykopu w m	m ³
St-2		2.0	2.0	2.0	8
St-5		2.0	2.0	2.0	8
St-5		2.0	2.0	2.0	8
St-6		2.0	2.0	2.0	8
Razem					32
Przyjęto					32

3. Wykop i zasypanie piaskiem studni ø1000

lp.	km. studni	dł. w m.	śr. gł. w m.	szer. wykopu w m	m ³
St-1		2.5	2.5	2.5	15.625
Razem					15.625
Przyjęto					16

4. Wykop i zasypanie piaskiem przyłączy ø150

lp.	km. wpustu	dł. przył.	śr. gł. w m.	szer. wykopu w m	m ³
Wu-1		2	1.0	1.1	2.20
Wlot w odw. 1		2	1.0	1.1	2.20
Wlot w odw. 2		2	1.0	1.1	2.20
Wu-2		2	1.0	1.1	2.20
Wlot w odw. 3		2	1.0	1.1	2.20
Wlot w odw. 4		2	1.0	1.1	2.20
Wu-3		2	1.0	1.1	2.20
Razem					15.40
Przyjęto					15

5. Wykop i zasypanie piaskiem z dowozu wpustów ulicznych ø500

-	rur ø150 w m	rur ø300 w m	studnie ø1000	studnie ø800	wpusty ø500
-	14	93	2	5	3
Razem	14	93	2	5	3