

This technical drawing illustrates a sewerage system layout. It features several manholes labeled OTW.GEOL. NR. 1 and OTW.GEOL. NR. 2. The system includes various types of pipe reinforcement, such as concrete slabs (Koryto umocnione płytami betonowymi typu "krata") and prefabricated U-shaped elements (Koryto z żelbetowych elementów prefabrykowanych typu "U"). Structural reinforcements using stone-filled baskets (Umocnienie z koszy siatkowo-kamiennych) and stone masonry (Umocnienie dla narzutem kamiennym) are also shown. The layout includes dimensions, elevations, and labels for different sections like "Krawężnik obniżony" and "Odc. zanikający".

1.	DLUGOŚĆ CAŁKOWITA	22,66m
2.	ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	13,75m
3.	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	11,30m
4.	SZEROKOŚCI UŻYTKOWE	2,0+3,3,0+3,0+2,0
5.	KĄT SKRZYŻOWANIA Z OŚIĄ PRZESZKODY	~56°
6.	KONSTRUKCJA NOŚNA	ustrój ramowy żelbetowy
7.	PRZYCZÓŁKI	żelbetowe
8.	POSADOWIENIE	pośrednie, pale $\varnothing 0,6m$
9.	KLASA OBCIĄŻENIA	"B" wg. PN-85/S - 10030
10.	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA	0,60m-0,90m

1.	BETON USTROJUJĄCY NOŚNIEGO:	B45 (C35/45)
2.	BETON PODPÓR:	B45 (C35/45)
3.	BETON PALI:	B30 (C25/30)
4.	STAL ZBROJENIOWA:	BS500S

Nazwa elementu	Kolor	Nr koloru
GZYMSY	oliwkowy	RAL 1020
USTRÓJ NOŚNY	szary	RAL 7030

- | | |
|----|---|
| 1 | 40mm SMA W-WA ŚCIERALNA |
| 2 | 55mm ASFALTOBETON W-WA WIAŻĄCA |
| 3 | 5mm IZOLACJA TERMOZGRZEWALNA |
| 4 | 600-900mm USTRÓJ NOŚNY |
| 5 | BARIEROPORĘCZ TYP SZTYWNY |
| 6 | KRAWĘŻNIK MOSTOWY KAMIENNY 20x20cm |
| 7 | PAL Ø600 L=10,0m |
| 8 | ŁŁYTA PRZĘŚCIOWA h=0,30m |
| 9 | NAWIERZCHNIA POLIURETANOWO – EPOKSYDOWA 5mm |
| 10 | ZABUDOWA CHODNIKA |

Opracował:	mgr inż. Małgorzata Podstawka			
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Zaniat	mosty	RNB-W-U-3342/77/98	