



Obszar zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej 1-otw. rurą dwudzielną A 160 PS (kolor niebieski) na długości: L=2m

Obszar zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej 1-otw. rurą dwudzielną A 160 PS (kolor niebieski) na długości: L=30m

Obszar zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej 1-otw. rurą dwudzielną A 160 PS (kolor niebieski) na długości: L=18m

Obszar zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej 1-otw. rurą dwudzielną A 160 PS (kolor niebieski) na długości: L=35m

LEGENDA:

- Przebudowa ul. Staszica - płyty chodnikowe
- Przebudowa ul. Staszica - zieleniec z nasadzeniami
- Obrys 8x30 wyniesione ~5cm  
Na zjeździe - 0cm
- Wymiana istniejącego krawężnika (o takim samym wyniesieniu)
- Nasadzenie 12 drzew o średnicy pnia min. 20cm
- Stojaki rowerowe - wydzielenie w jezdni poprzez projekt stałej organizacji ruchu

- Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej rurami dwudzielnymi zgodnie z warunkami operatora sieci
- Istniejąca kanalizacja teletechniczna
- SK nr 1\*  
Zastosowana numeracja studni - typ studni SK-1  
\*) na etapie realizacji pokrywy studni należy wyregulować do rzędnych chodnika

A A  
B B  
C C  
D D

Przekroje poprzeczne

Przebudowa chodnika przy ul. Staszica w Krakowie			
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW REPREZENTOWANA PRZEZ ZDMK, UL. CENTRALNA 53, 31-686 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. STASZICA		
BRANŻA	TELETECHNIKA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ZBIGNIEW RYBICKI LUB/0083/ZHOT/08		
OPRACOWAŁ	inż. WOJCIECH DUSZYK		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
04.2023	-	1:500	2