

Odwodnienie liniowe betonowe 50x50x20 na ławie betonowej z betonu C20/25, pokrywa z rusztu żeliwnego, klasa obciążenia D400.

Projektowane oświetlenie wg branży elektrycznej

Prefabrykowane korytka betonowe 50x50x20 na ławie betonowej z betonu C20/25


Odwodnienie liniowe betonowe 50x50x20 na ławie betonowej z betonu C20/25, pokrywa z rusztu żeliwnego, klasa obciążenia D400.

Umocnienie skarpy płytami ażurowymi prefabrykowanymi typu Meba 60x40x8cm

Nawierzchnia z betonu asfaltowego wraz z podbudowami, układ warstw wg przekroju

Odwodnienie liniowe betonowe 50x50x20 na ławie betonowej z betonu C20/25, zamknięcie rusztem żeliwnym.

Prefabrykowane korytka betonowe 50x50x20 na ławie betonowej z betonu C20/25



Chabówka 86A
34-720 Chabówka
tel. 510 158 499, 788 526 382
globprojekt@gmail.com

Inwestor:
Gmina Jablonka
ul. 3 Maja 1
34-480 Jablonka

Nazwa inwestycji:
Remont dróg gminnych o nr 10549/2 i 10547 w Zubrzyicy Górnej, gm. Jablonka

Lokalizacja inwestycji:
121105, 2 Jablonka / 0007 Zubrzyca Górna / 5517, 5518, 5612, 5619, 5616/1, 13056, 5617, 10547, 5521, 10549/2, 5673, 10550

Tytuł arkusza:
Roboty projektowe droga 10549/2

Faza:
Remont

Projektował: mgr inż. Krzysztof Stopka	Podpis:
--	---------

Skala rysunku:	1:200
5	04.2023r.

BRANŻA DROGOWA