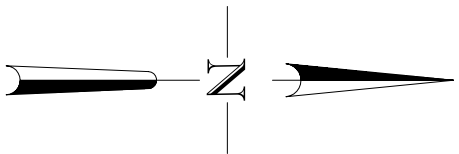


1	- jezdnia manewrowa
8	Warstwa szerszenia z kostki brukowej/betonowej
3	Podszycie asfaltowo-cementowa
20	Podbudowa asfaltowa z kruszywa
20	Podbudowa asfaltowa z kruszywa
51	o uziarnieniu ciętym frakcja 0/31.5mm
20	Produkcja pomocnicza z mieszanki kruszywa
51	związane cementem o klasie C3/4
2	- Chodnik
8	Warstwa szerszenia z kostki brukowej
3	Podszycie asfaltowo-cementowa
10	Podbudowa asfaltowa z kruszywa
21	związane cementem o klasie C3/4



LEGENDA

- Krawężnik betonowy 15*30 cm
- Krawężnik betonowy 15*30 cm (obniżony)
- Ściek z kostki betonowej
- Obrzeże betonowe 8*30 cm
- Nawierzchnia jezdni manewrowej z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (kolor grafit) (1)
- Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (kolor grafit) (2)
- Działka objęta inwestycją
- Wpust deszczowy
- Istniejące rury spustowe do przebudowy
- Etap I

INWESTOR I ZLECIENIODAWCA			
Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Lesznie			
ul. Okrzeja 19			
64-100 Leszno			
OBJEKT			
Wymiana nawierzchni utwardzonych			
na terenie Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Lesznie			
Typul			
Plan orientacyjny			
Adres			
Leszno, ulica Okrzeja			
działka ewidencyjna numer 70/7, 71/7, 72/3 arkusz mapy 128 obręb 0005 Zabornowo			
Imię i Nazwisko		Data	
mgr inż. Piotr		12.2022 r.	
Kalendarczyk		spec. drogowa	
Projektant		Faza projektu	
WMO10389		Uzgodnienia	
mgr inż. Piotr		Numer projektu	
Kalendarczyk		Skala	
DR		2	
1:500			

