

**PRZEKRÓJ NORMALNY
W SĄSIĘDZTWIE Z PARKINGAMI
od km 0+529,79 do km 0+605,54**

PARKING

WARSTWA ŚCIERAŁNA – KOSTKA BETONOWA gr. 8cm – kolor szary
 PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA gr. 3cm
 POBBUDOWA ZASADNICZA gr. 20cm – KRUSZYWO ŁAMANE
 STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5
 DODATKOWE WZMOCNIENIE PODŁOŻA gr. 30cm
 KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM

BUFOR MIĘDZY PARKINGIEM A JEZDNIĄ

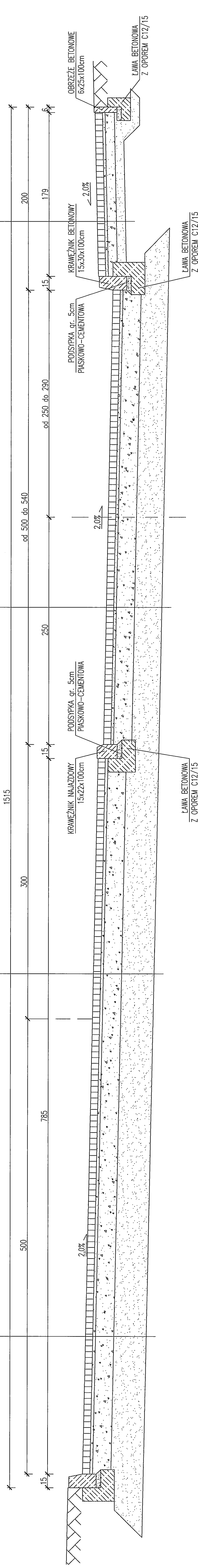
WARSTWA ŚCIERAŁNA – KOSTKA BETONOWA gr. 8cm – kolor bordowy
 PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA gr. 3cm
 POBBUDOWA ZASADNICZA gr. 20cm – KRUSZYWO ŁAMANE
 STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5
 DODATKOWE WZMOCNIENIE PODŁOŻA gr. 30cm
 KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM

JEZDNIA

WARSTWA ŚCIERAŁNA – KOSTKA BETONOWA gr. 8cm – kolor szary
 PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA gr. 3cm
 POBBUDOWA ZASADNICZA gr. 20cm – KRUSZYWO ŁAMANE
 STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5
 DODATKOWE WZMOCNIENIE PODŁOŻA gr. 30cm
 KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM

CHODNIK

WARSTWA ŚCIERAŁNA – KOSTKA BETONOWA gr. 8cm – kolor bordowy
 PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA gr. 3cm
 POBBUDOWA ZASADNICZA gr. 10cm – KRUSZYWO ŁAMANE
 STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5
 DODATKOWE WZMOCNIENIE PODŁOŻA gr. 10cm
 KRUSZYWO NATURALNE (NP POSPÓLKA)



JEDYNOŚCIKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. ELEKTROWNE WODNE UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: ZENERIS UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE PLĄZY MIEJSKIEJ NAD JEZIOREM JEMIOŁOWO W MIEJSCOWOŚCI OLSZTYNEK	
INWESTOR: GMINA OLSZTYNEK UL. RATUSZ 1, 11-016 OLSZTYNEK POWIAT OLSZTYNSKI WOJ.: WARMIŃSKO-MAZURSKIE	ARKUSZ INWESTYCYJNY DZ. NR. 148, 150, 157, 159, 153, 153 OBRĘB: 0009 OLSZTYNEK
NR LAMARY: 24/IV/2017 Z DNIA 21.02.2017	STADIUM: PB+PW
PRZEKROJ NORMALNY PRZEKRÓJ NORMALNY W SĄSIĘDZTWIE Z PARKINGAMI	
DATA: 09.2017	SKALA: 1:25
PRACOWNIK: mgr inż. ZBIGNIEW CHOROŹEK upr. w inż. 10422-JUL.17.1990.03	NR PROJEKTU: 2017/23
PRACOWNIK: mgr inż. BARTŁOMIEJ DYNOWSKI upr. w inż. 10422-JUL.17.1990.03	NR PROJEKTU: 2017/23
DATA: 09.2017	SKALA: 1:25
PRACOWNIK: mgr inż. ZBIGNIEW CHOROŹEK upr. w inż. 10422-JUL.17.1990.03	NR PROJEKTU: 2017/23
PRACOWNIK: mgr inż. BARTŁOMIEJ DYNOWSKI upr. w inż. 10422-JUL.17.1990.03	NR PROJEKTU: 2017/23