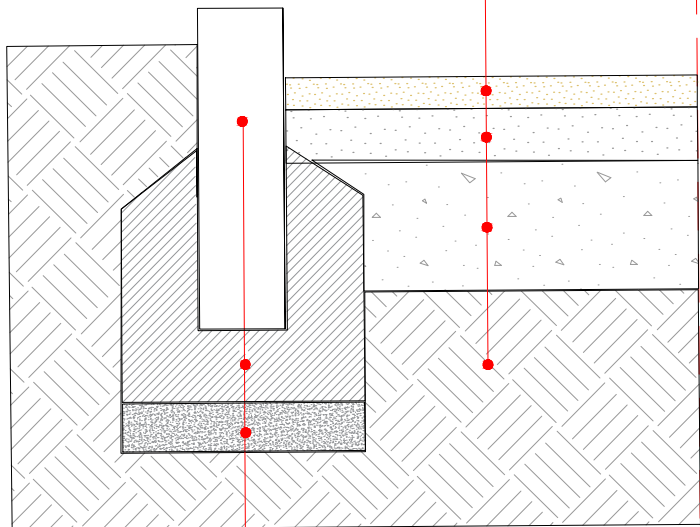
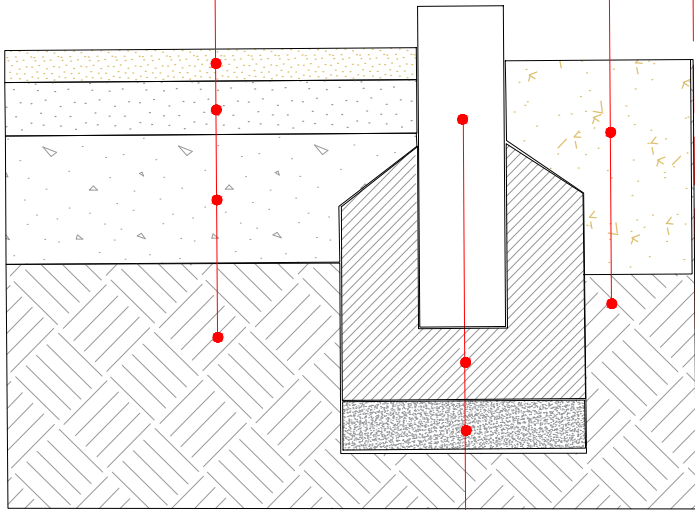


nawierzchnia mineralna – warstwa wierzchnia fr. 0–8mm	3cm
warstwa dynamiczna – warstwa podbudowy fr. 0–16mm	5cm
kruszywo łamane fr. 0–31,5 mm	15cm
zagęszczony grunt rodzimy	



obrzeże betonowe 8cm kolor szary	8/ 30cm
ława betonowa (C15)	12x16cm
podsypka cementowo–piaskowa 1:4	4cm

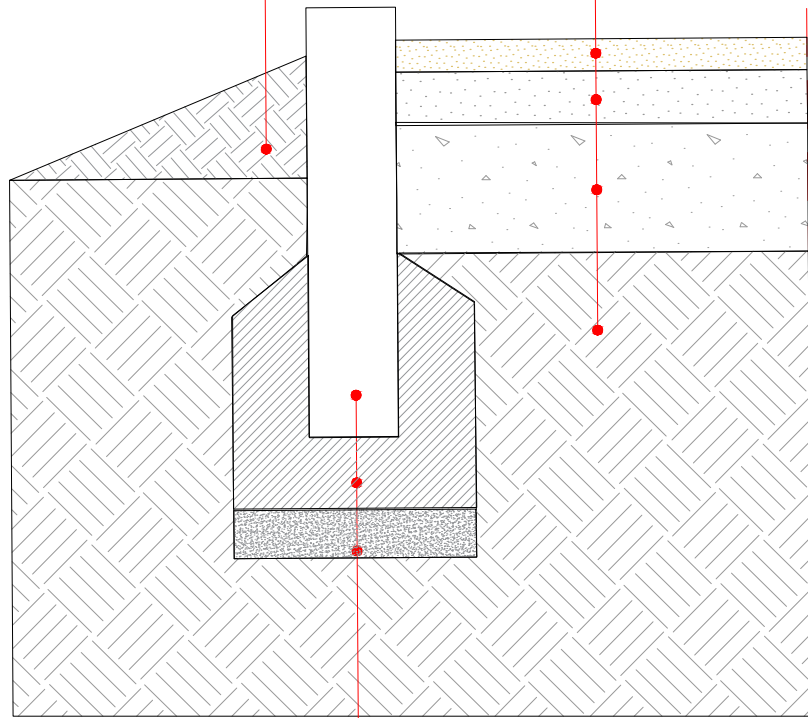
nawierzchnia bezpieczna – piasek płukany	20cm
zagęszczony grunt rodzimy	
nawierzchnia mineralna – warstwa wierzchnia fr. 0–8mm	3cm
warstwa dynamiczna – warstwa podbudowy fr. 0–16mm	5cm
kruszywo łamane fr. 0–31,5 mm	15cm
zagęszczony grunt rodzimy	



obrzeże betonowe 8cm kolor szary	8/ 30cm
ława betonowa (C15)	12x16cm
podsypka cementowo–piaskowa 1:4	4cm

nawierzchnia mineralna – warstwa wierzchnia fr. 0–8mm	3cm
warstwa dynamiczna – warstwa podbudowy fr. 0–16mm	5cm
kruszywo łamane fr. 0–31,5 mm	15cm
zagęszczony grunt rodzimy	

gruntnasypowy – skarpa



Palisada betonowa szara	10 / 40cm
ława betonowa (C15)	18x22cm
podsypka cementowo–piaskowa 1:4	4cm

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY, KOPIOWANY, UZUPEŁNIANY LUB OSTAŹONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
TEMAT OPRAC.	PROJEKT MINI PARKU SZOSA ZAMBROWSKA–PIŁSUDSKIEGO W ŁOMŻY
ADRES INWESTYCJI	ŁOMŻA NR DZIAŁKI 12064/14
INWESTOR	MIASTO ŁOMŻA URZĄD MIASTA STARY RYNEK 14 18–400 ŁOMŻA
BRANŻA	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU
FAZA OPRAC.	PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT RYS.	PROJEKT NAWIERZCHNI – wymiary, detal
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	MGR INŻ. MAREK JAUSZCZAK MGR INŻ. ARCH. KRAJ. MALWINA KOZIEJAŃSKA MGR INŻ. ARCH. KRAJ. MAGDALENA SAWICKA
DATA	NUMER RYSUNKU
15.12.2019	4