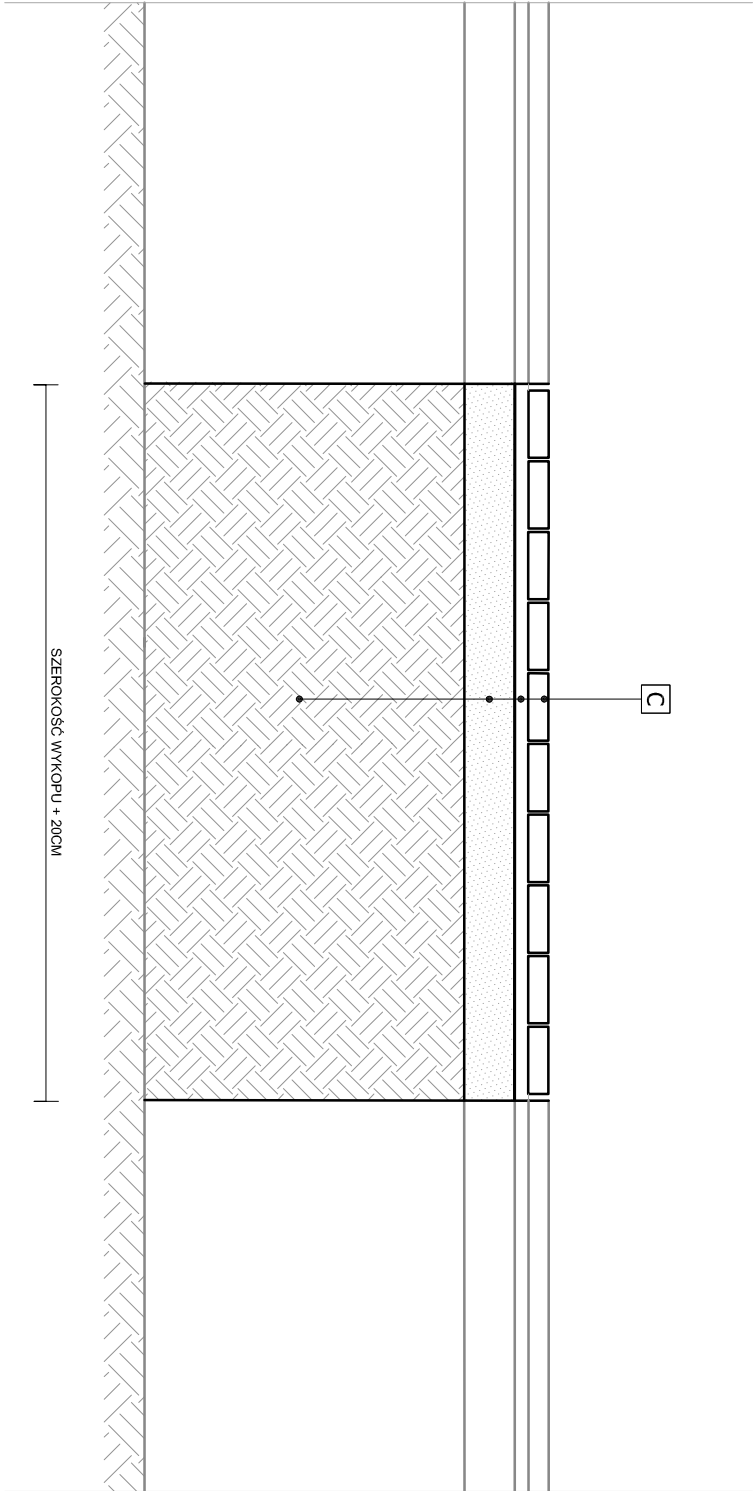
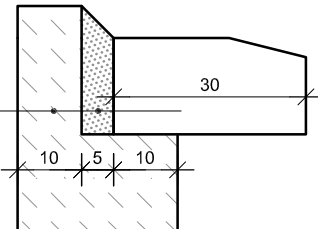
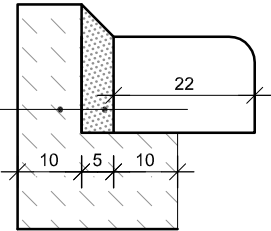


SZCZEGÓŁ "C"

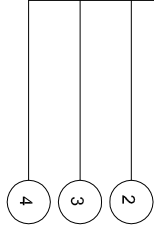
ODTWORZENIE KONSTRUKCJI CHODNIKA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ



- C**
- WARSTWA SZERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm
 - PODSTYPKA CEMENTOWO-PISKOWA gr. 4cm
 - WARSTWA WZMACNIAJĄCA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=2,5MPa gr. 15 cm
 - GRUNT NASTĘPNY ZAGĘSZCZONY



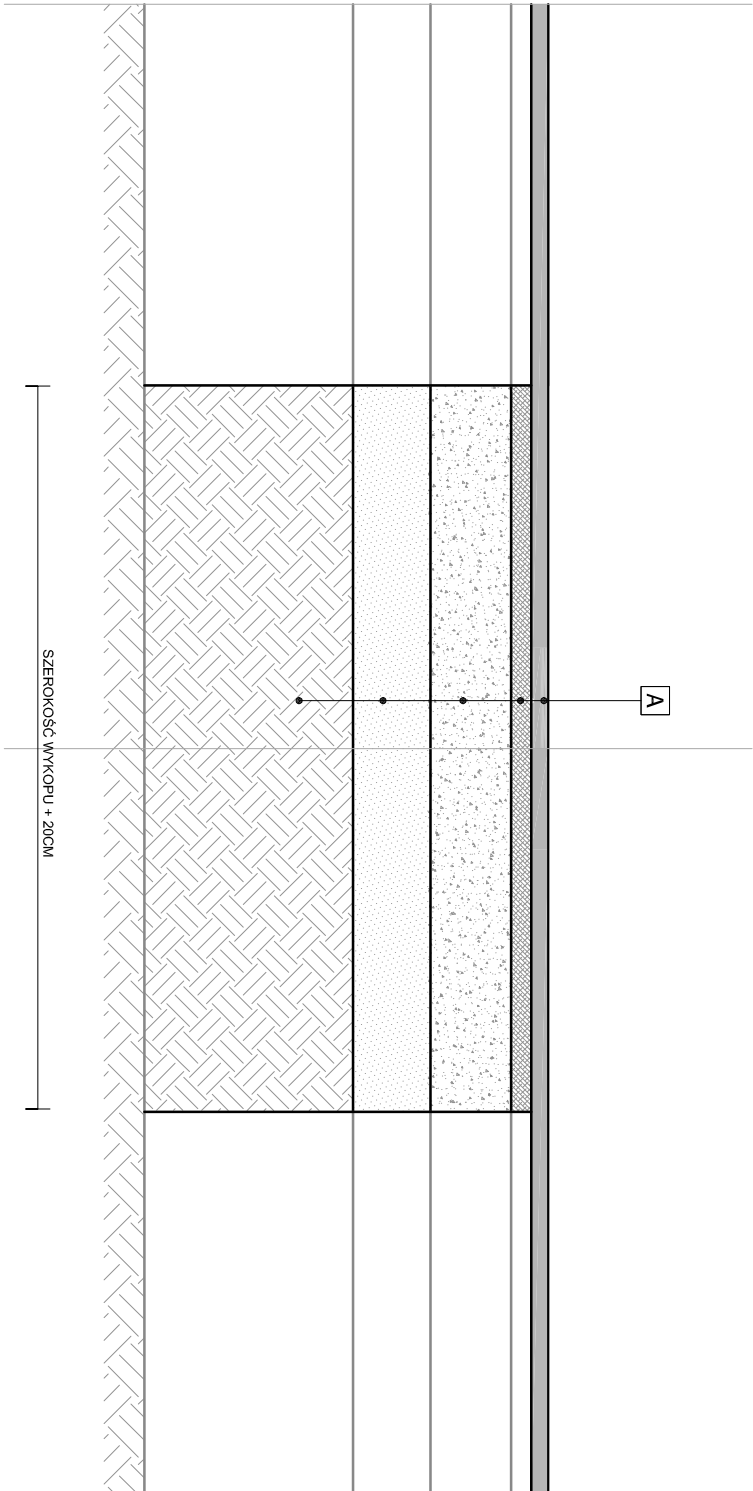
1. KRAWEŹNIK BETONOWY 19x30 cm
2. KRAWEŹNIK BETONOWY NALAZDOWY 19x22 cm
3. PODSTYPKA CEMENTOWO - PISKOWA 1:4 gr. 5cm
4. ŁAWA BETONOWA Z OPORĘMI Z BETONU C-12/15



* KRAWEŹNIK NALAZDOWY WYSTAJĄCY POKOŁ KRAWEŹ. JEZDNI 3 CM NA ZŁAZDZACH I 2 CM NA WYSOKOŚCI PRZESŁÓD DLA PRZESŁÓD

SZCZEGÓŁ "A"

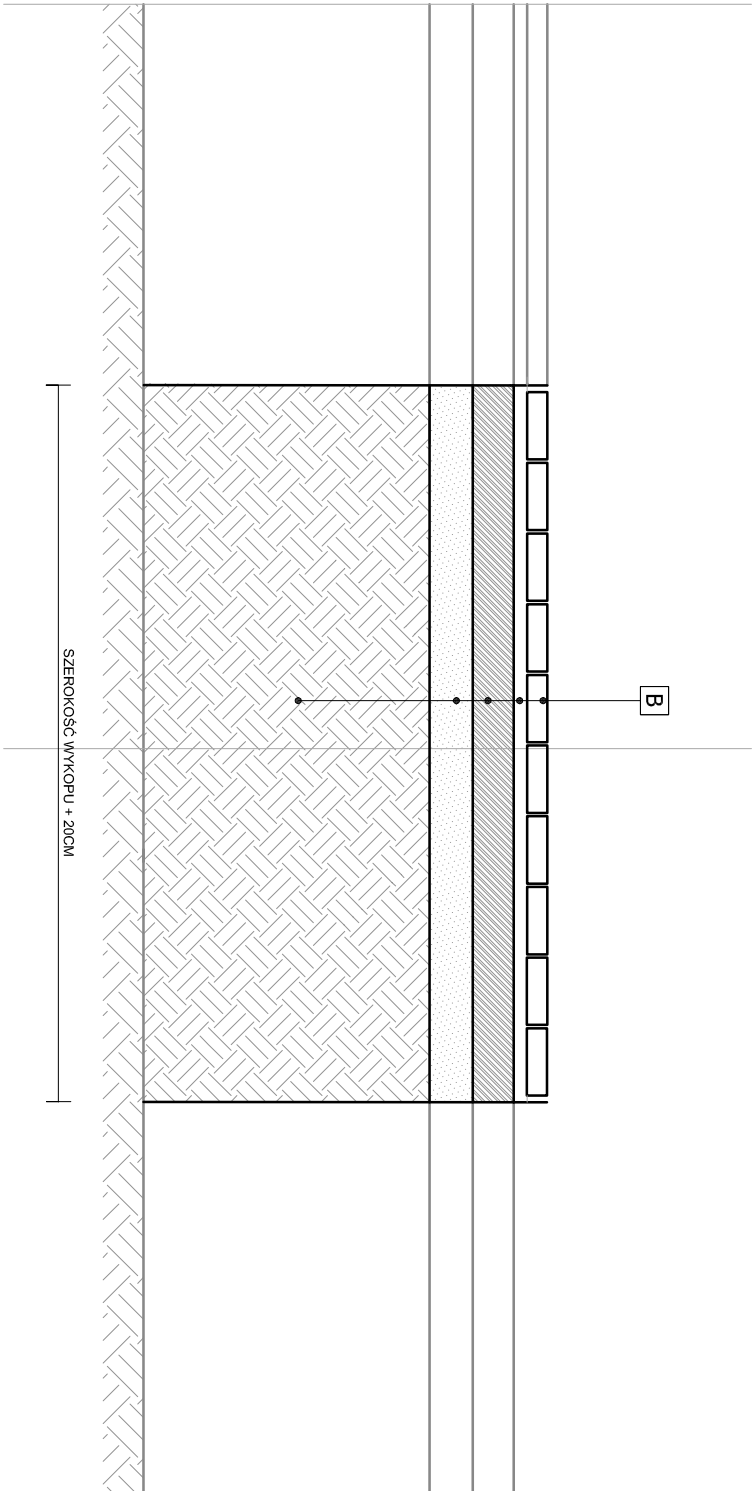
ODTWORZENIE KONSTRUKCJI JEZDNI O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ



- A**
- WARSTWA SZERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC21S gr. 4 cm
 - WARSTWA WZMACNIAJĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC22W gr. 6 cm
 - WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z PRZESŁÓDAMI C-20 gr. 20 cm
 - WARSTWA WZMACNIAJĄCA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z PRZESŁÓDAMI C-20 gr. 20 cm
 - GRUNT NASTĘPNY ZAGĘSZCZONY

SZCZEGÓŁ "B"

ODTWORZENIE KONSTRUKCJI JEZDNI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ/KAMIENNEJ



- B**
- WARSTWA SZERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm
 - PODSTYPKA CEMENTOWO-PISKOWA gr. 4cm
 - WARSTWA PODBUDOWY Z BETONU C-20 gr. 20 cm
 - WARSTWA WZMACNIAJĄCA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=2,5MPa gr. 20 cm
 - GRUNT NASTĘPNY ZAGĘSZCZONY

INŻYNIERIA SANITARNA		UL. PIŁNEK 25	
Pracownia Projektowa Inżynierów		86-200 CIERANÓW	
TEMAT		Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Baryczkiej, Chlebowej, Barwinkowej, Modeli, Centidnej, Czerkłej w Białych Błotach	
INWESTOR		Gmina Białe Błota	
RYSUNEK		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ODTWORZENIA NAWIERZCHNI	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Józefina Matuszak	5.06.2015
OPRACOWAŁ		inż. Jacek Górecki	5.06.2015
VI.2015R		SKALA 1:500	NR RYS. 1