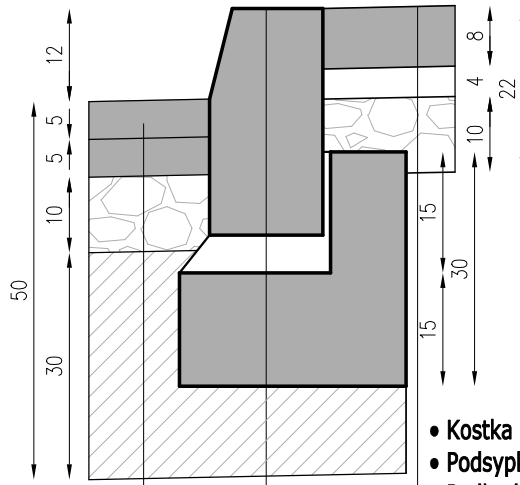


## Szczegóły A

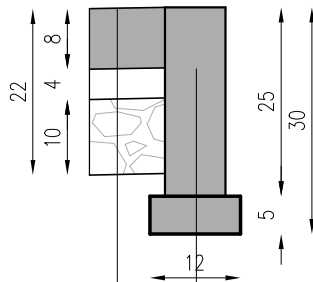


- WS - AC5S -5cm - KR2
- WW - AC11W - 5cm - KR2
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech - 10cm (0-31,5) C50/30
- Warstwa mrozochronna podłoże ulepszone - grunt niewysadzinowy naturalny 0-31,5 o CBR>35% - 30 cm

- Kostka betonowa szara -8cm
- Podsyпка cem.-piask. 1:4 -4cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech - 10cm (0-31,5) C50/30

- Krawężnik betonowy 100x15x30 cm
- Podsyпка cem.-piask. 1:4 -5cm
- Ława z bet B-15 15x30 z oporem 10x15 cm

## Szczegóły B



- Kostka betonowa szara -8cm
- Podsyпка cem.-piask. 1:4 -4cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech - 10cm (0-31,5) C50/30

- Obrzeże betonowe 100x30x8 cm
- Podsyпка cem.-piask. 1:4

<u>Inwestor:</u>	Gmina Miejska Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11, 11-400 Kętrzyn		
<u>Temat:</u>	Przebudowa ulicy Rynkowej w Kętrzynie		
<u>Rysunek:</u>	Szczegóły		
<u>Projektował:</u>			<u>Podpis:</u>
<u>Data:</u> czerwiec 2020	<u>Skala:</u> 1:10	Rys. nr. 7	