

1	krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej z oporem
2	w-wa ścieralna - beton asfaltowy 4 cm w-wa wiążąca - beton asfaltowy 4 cm tłuczeń kamienny (2÷31,5mm) 12 cm tłuczeń kamienny (31,5÷63mm) 15 cm podsyпка piaskowa 10 cm geowłóknina
3	ściek przykrawężnikowy z dwóch kostek betonowych na ławie betonowej szer. 20 cm

The diagram illustrates a cross-section of a road edge (jezdnie) with a total width of 6.00m, divided into two 3.00m segments. A concrete curb (1) is shown on the left. The road surface (2) consists of a 4cm asphalt concrete base and a 4cm asphalt concrete binder layer, followed by a 12cm layer of 2÷31.5mm stone and a 15cm layer of 31.5÷63mm stone. A drainage channel (3) is located on the left side, with a 2% slope indicated. The road surface also has a 2% slope.

1	krążętnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej z oporem
2	w-wa ściierała - beton asfaltowy 4 cm w-wa wiążąca - beton asfaltowy 4 cm tłuczeń kamienny (2÷31,5mm) 12 cm tłuczeń kamienny (31,5÷63mm) 15 cm podsyпка płaskowa 10 cm geowłókna
3	ściek przykrawężnikowy z dwóch kostek betonowych na ławie betonowej szer. 20 cm