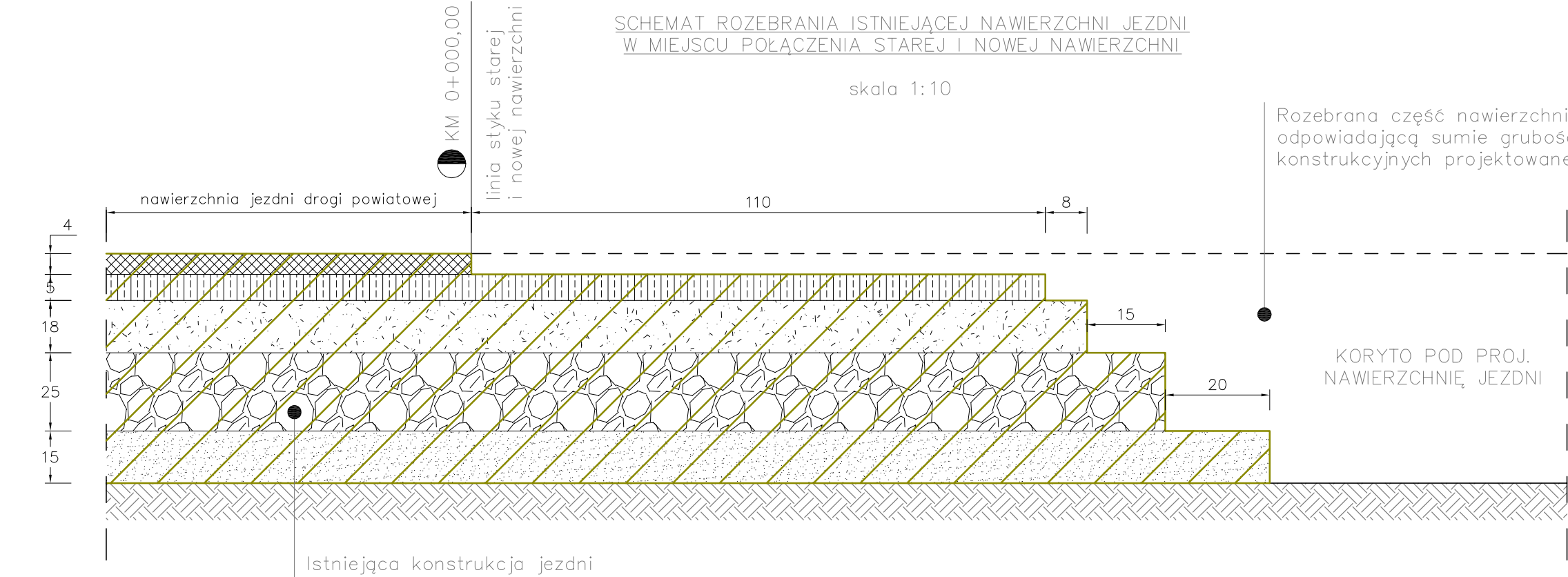
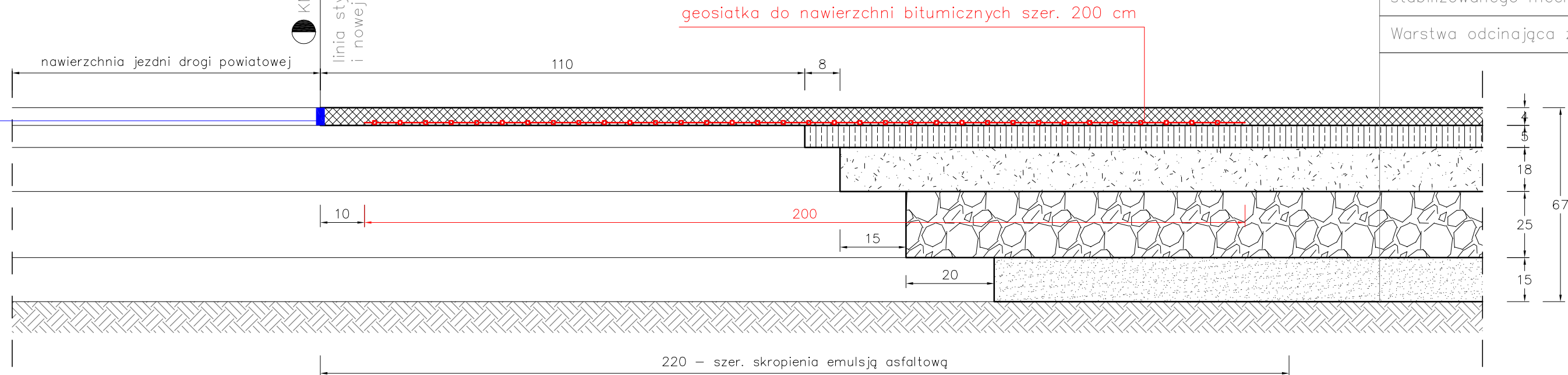


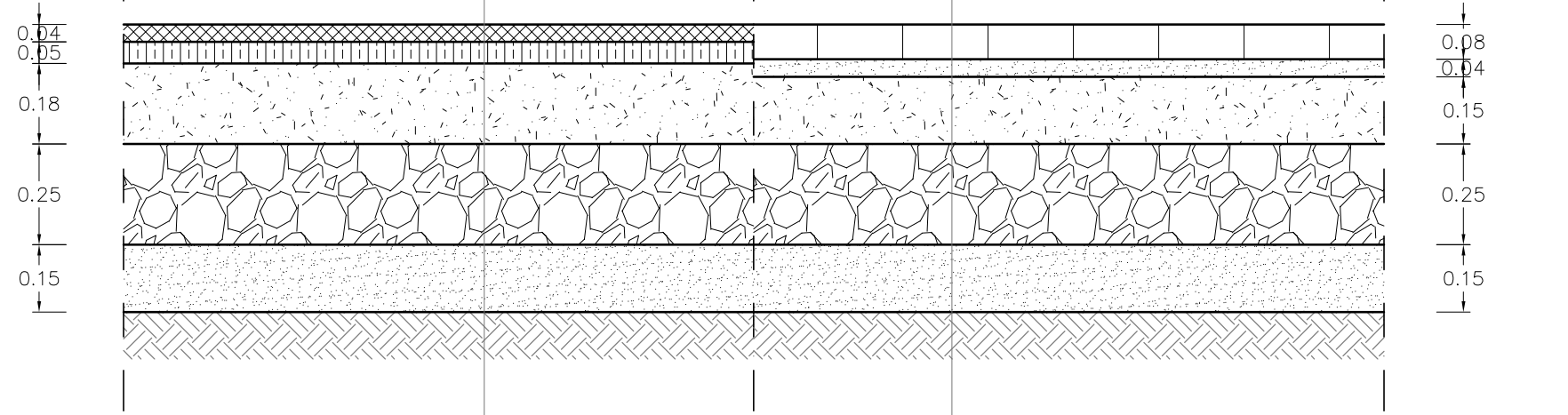
uszczekniająca termotopliwa  
taśma dylacyjna 40x8 mm



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S – 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W – 5 cm
Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm – 18 cm
Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,0mm – 25 cm
Warstwa odcinająca z pospółki – 15 cm



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S – 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W – 5 cm
Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm – 18 cm
Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,0mm – 25 cm
Warstwa odcinająca z pospółki – 15 cm



Kostka betonowa szara – 8 cm
Podsypka cementowo–piaskowa (1:4) – 4 cm
Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm – 18 cm
Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,0mm – 25 cm
Warstwa odcinająca z pospółki – 15 cm

<b>BIURO ARCHITEKTONICZNE "PROJEKT 2K"</b>		
BIURO ARCHITEKTONICZNE – ŁUKASZ KUKUŁA		
Temat inwestycji:	REMONT UL. ZIELONEJ W ŁÓJKACH GMINA BLACHOWNIA	
Inwestor i adres:	GMINA BLACHOWNIA UL. SIENKIEWICZA 22 42 - 290 BLACHOWNIA	
Rysunek:	Szczegół połączenia nawierzchni	
Projektant:	mgr inż. Jan Bissinger	Nr upr: UAN-V