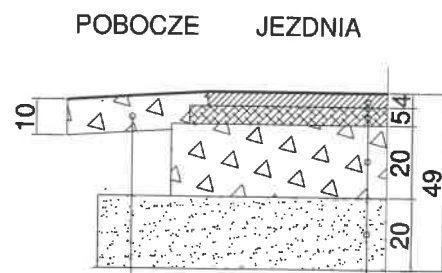


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

## JEZDNIA , POBOCZE



POBOCZE

KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5mm GR. 10 CM

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S GR. 4 CM

WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W GR. 5 CM

PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO  
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5mm GR. 20 CM

WARSTWA ODSĄCZAJĄCA : KRUSZYWO 0/63mm GR. 20 CM

USŁUGI PROJEKTOWE KRZYSZTOF PYLIŃSKI ALEJA WARSZAWSKA 66/29, 10-084 OLSZTYN TEL: 695-199-866			
TEMAT:	BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWKI		
ADRES:	OLSZEWKI, DZ. NR 312/5, 304, OBREB 10		
INWESTOR:	GMINA DŹWIERZUTY, UL. NIEPODLEGŁOŚCI 6, 12-120 DŹWIERZUTY		
RYSUNEK:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
BRANŻA:	DROGOWA	DATA:	03.2022
PROJEKT:	BUDOWLANY	SKALA:	1:20
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Pyliński	Upr.bud.nr:	WAM/0120/ZHOD/17
SPRAWDZAJĄCY:		Upr.bud.nr:	
OPRACOWAŁ:		Upr.bud.nr:	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			

**D-6**