



Odtworzenie istniejącej konstrukcji nawierzchni jezdni	
4cm	w-wa ścieralna z mieszanki bitumicznej AC11S
4cm	w-wa wiążąca z mieszanki bitumicznej AC16W
---	geokompozyt do nawierzchni asfaltowych wzmocniony siatką z włókien szklanych o wyt. min. 100x100kN/m (wg PN-EN 15381)
~3cm	w-wa profilowa z mieszanki bitumicznej AC16W w ilości sr. 75kg/m ²
11cm	sfrézowanie korekcyjne istniejących warstw bitumicznych
---	istniejąca konstrukcja jezdni
Σ=11cm	

Odtworzenie istniejącej konstrukcji nawierzchni chodnika (zjazd)	
8cm	chodnik z kostki betonowej (czerwona) typ HOLLAND
3cm	w-wa podsypki grys płukany frakcji 2/8mm
20cm	w-wa podb. zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63mm C _{90/3} stabilizowanej mechanicznie
15cm	w-wa z mieszanki 0/31mm gr 15 cm, stabilizowanej spoiwem cementem C/1,5/2 < 4,0MPa z dowozu
---	w-wa separacyjno-wzmacniająca grunt z getkaniny o wytrzymałości na rozciąganie wzdłużne i poprzeczne–min 80 kN/m
38cm	rozbiórka istniejących warstw konstrukcyjnych
Σ=44cm	

Odtworzenie istniejącej konstrukcji nawierzchni chodnika	
6cm	chodnik z kostki betonowej (szara) typ HOLLAND
3cm	w-wa podsypki grys płukany frakcji 2/8mm
20cm	w-wa podb. zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63mm C _{90/3} stabilizowanej mechanicznie
---	w-wa separacyjno-wzmacniająca grunt z getkaniny o wytrzymałości na rozciąganie wzdłużne i poprzeczne–min 80 kN/m
23cm	rozbiórka istniejących warstw konstrukcyjnych
Σ=30cm	

Projektowana konstrukcja krawężnika betonowego	
30cm	krawężnik betonowy 15x30cm
4cm	podsyпка cementowo piaskowa 1:3
10cm	ława betonowa z betonu C12/15 (0,05m ³ /mb)
Σ=44cm	

Projektowana konstrukcja obrzeża betonowego	
30cm	obrzeże betonowe 8x30cm
12cm	ława betonowa z betonu C12/15(0,03m ³ /mb)
Σ=42cm	

Projektowana konstrukcja krawężnika betonowego na zjazdach	
25cm	krawężnik betonowy 15x25cm (najazdowy)
4cm	podsyпка cementowo piaskowa 1:3
15cm	ława betonowa z betonu C12/15 (0,06m ³ /mb)
Σ=44cm	

Projektowana konstrukcja palisady betonowej	
100cm	palisada betonowa kwadratowa wym.10x20cm L=100cm
10cm	ława betonowa z betonu C12/15(0,18m ³ /mb)
Σ=110cm	

Inwestor : GMINA STRYŻÓW			
Przebudowa drogi gminnej nr 112300R ul. Zawale w km 0+000–0+680 w miejscowości Strzyżów			
Lokalizacja :	Strzyżów obręb 1 dz. ewid. nr 1746, 554/34, 470/10	Nr rys.	2.1
Nazwa rysunku :	Przekroje typowe drogowe	Data	styczeń 2024r.
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Podpis	
Opracował:	mgr inż. Marek Drechny		