

skala 1:500

projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego typu SMA 11, gr. 4cm = 2150,00m<sup>2</sup>  
 przełożenie nawierzchni (jazdów, chodnika) z kostki betonowej = 300,00m<sup>2</sup>  
 istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej pozostawiona bez zmian  
 projektowana nawierzchnia jezdni, z kostki bet. gr. 8cm, w kolorze grafitowym = 365,00m<sup>2</sup>  
 projektowane wzmocnienie konstrukcji chodnika - (do nośnościjazdu) = 78,00m<sup>2</sup>  
 projektowany chodnik z kostki bet. gr. 8cm, 3-5 elem., bezfazowej, kolor barwy jesieni/melanż = 596,00m<sup>2</sup>  
 projektowane pobocze utwardzone kruszywem łamany 0/31,5mm, gr. 20cm = 225,00m<sup>2</sup>  
 projektowana zieleni niska - trawniki = 2500,00m<sup>2</sup>  
 projektowany opornik drogowy 12x25x100cm, wtopiony, -1cm poniżej góry nawierzchni, na lawie bet. z oporem = 130,00m<sup>2</sup>  
 projektowane obrzeże bet. 8x30x100cm, szare = 290,00m<sup>2</sup>  
 projektowany krawężnik bet. najazdowy 15x22x100cm, wystający ponad jezdnię bitumiczną +2cm = 565,00m<sup>2</sup>  
 styk nawierzchni z różnych rodzajów materiałów lub o różnym kolorze - (kostka, bet. asfaltowy) - na jednym poziomie  
 projektowany krawężnik bet. wysoki 15x30x100cm, wystający ponad jezdnię bitumiczną +12cm = 250,00m<sup>2</sup>  
 Projektowane wpusty deszczowe z rur bet. fi 500mm wraz z przykanalikami PVC fi 200mm  
 oś jezdni  
 teren niezbędny dla obiektów budowlanych  
 istniejące granice działek ewidencyjnych  
 drzewa przeznaczone do wycinki  
 lokalizacja odwiertów geologicznych  
 demontaż  
 numery działek ewidencyjnych  
 projektowana lokalizacja słupów oświetleniowych  
 projektowana trasa kabla zasilania słupa  
 projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna  
 projektowana studnia kanalizacji deszczowej  
 projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna  
 projektowana studnia kanalizacji sanitarnej  
 kabel w rurze dwudzielnej, kolor niebieski fi 110mm,

Hydro Projekt Patryk Sadkowski		
ul. Kłifszczaaków 39,m.1, 78-600 Wałcz		tel. 694-205-273
INWESTYCJA	Rozbudowa i przebudowa drogi wewnętrznej wraz z budową infrastruktury technicznej, na terenie byłej jednostki wojskowej w Wałcu.	
NAZWA OBIEKTU	Teren byłej jednostki wojskowej, przy ul. Wojska Polskiego w Wałcu	
INWESTOR	GAJNA MIĘSKA WÓJCZA, PLAC WOLNOŚCI 1, 78-600 WAŁCZ	KATA 1: 500
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT WZAGŁĘSOPADAROWANIA TERENU - odc. A-F	
PROJEKTANT	Arch. Andrzej Wieruski	DATA OPRACOWANIA 05/2022
		2