



✕ element istniejący do rozbiórki

POWIERZCHNIA :

TYP A = 493,0 m2
TYP B = 635,6 m2
TYP E = 282,4 m2
TYP F = 382,4 m2
TYP G = 50,0 m2
TYP H = 105,5 m2
TYP I = 133,0 m2
TYP C = 569,1 m2
TYP D = 449,4 m2
razem = 3100,4 m2

- oznaczenia zakresu nawierzchni**
(typ rodzajów nawierzchni wg rysunku 3 - 3.1; 3.2; 3.3)
- NAWIERZCHNIE O PODWYZSZONYM STANDARDZIE**
- TYP A KOSTKA GRANITOWA LTP
 - TYP B KOSTKA BET. 8 CM BEZRAZOWA
 - TYP E PŁYTKI PŁUKANE 6 CM CHODNIK REPERZ.
 - TYP F K. DROBNOWYMIAROWA 6 CM
 - TYP G KOSTKA BAZALTOWA-OPASKA, CIEK
 - TYP H KAMIEŃ POLNY OTOCZAK
- NAWIERZCHNIE O TYPOWYM / NORMALNYM STANDARDZIE**
- TYP I KOSTKA BET. 6 CM - CHODNIKI
 - TYP C KOSTKA BET. 8 CM - DROGI MANEWOWE
 - TYP D KOSTKA BET. 8 CM GRANITOWA-PARKING
- ▨ - prefabrykowane schody wg. proj. - małej arch.

Data:	MARZEC 2017	Peczętka i podpis :
Projektant:	mgr inż. Jerzy Przydyłowicz nr. upr. 26/80/ WSPP II-W	
skala:	1:500	Temat: Przebudowa i rozbudowa Domu Studenta przy ul. Wiejskiej 16A w Łomży ETAP III
Wzrost:	1/W/2017	rodzaje nawierzchni
Wzrost:	2.0	PROJEKTOWANE TYPY wg. RYS 3
		PRACOWNIA PROJEKTOWA JERZY PRZYDYŁOWICZ 03-318 II-wa Strumyńska 40A/57